

قَدْ جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا

کتاب

القدر الممّسوح فی الاطوال والسطح

شہوریہ

المقادیر

جس میں

طولانی اور سطحی مقادیر مسموحہ (گزون اور بیگھون وغیرہ) کا علمی اور تاریخی بیان ہے

مصنفہ

مولوی غلام محمد صاحب تنظیم کینٹ کونسل سرکار فیض آباد ضلع جہلم

مطبع عتب اگرہ میں بہ تمام محققان و علما و فنون

۱۸۹۵ء

فہرستِ مضامین

صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ
	پہلا باب		۲	خطبہ کتاب	
	تعریفات اور حدود			مقدمہ	
۱۳	تعریف مقادیر - مقانئیس - پیمانہ	۶	۴	مساحت کی ماہیت - موضوع	۱
"	تعریف مقدار خطی - طولانی - طولی	۷		اس رسالہ کا - کم متصل اور	
"	تعریف مقدار سطحی - مربع	۸		کم منفصل - کم قار الذات -	
۱۱۲	تعریف رقبہ	۹		کم غیر قار الذات - اصول علم ریاضی	
	تعریف کسر - سطح - مربع - تکسیر	۱۰	۹	ہندسہ - موسیقی - حساب	
"	رقبہ دائرہ			مقادیر کی تدریجی ترقی	۲
۱۵	تعریف مقدار جسمی - حجمی	۱۱	"	اصول مساحت اور اصول ہندسہ	۳
	تعریف مقدار کعب	۱۲		کے موجد اہل مصر ہیں	
	تعریف ذراع - درعہ گز - کیوبٹ	۱۳		گز قیام اور گز جدید اور اسکے متعلق	۴
"	طولی اکائی		۱۱	اہل جغرافیہ اور ہندسہ کی اصطلاح -	
۱۴	تعریف قبضہ - مٹھی - ستہائی - پشت	۱۴	۱۲	انگل کی مقدار میں اختلاف	۵
				نہین سہ -	

صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ
۱۸	تعریف درجہ عرض بلد و درجہ طول بلد	۳۰	۱۶	تعریف انگل - انگشت - اصبع -	۱۵
	مسلمان یا دشمنان ہند کہ خطابات	۳۱	"	تعریف متر	۱۶
"	بعد الموت -	"	"	تعریف آر	۱۷
		"	"	تعریف یارڈ	۱۸
		"	"	تعریف فوٹ	۱۹
		"	"	تعریف انچ	۲۰
		۱۷	"	تعریف کیوبٹ	۲۱
				تعریف جریب - بانس - طتاب	۲۲
۲۰	یو	۳۲	"	بیگہ - انگریزی جریب -	
"	اصبع یعنی انگل	۳۳	"	تعریف بیگہ	۲۳
۲۱	قبضہ - درعہ -	۳۴	"	تعریف ایکر - انگریزی بیگہ - ..	۲۴
	گز شرعی - ذراع الکریاس - ذراع کسفر	۳۵	"	تعریف کردہ - کوس -	۲۵
"	ذراع عامہ - ذراع العرب - ذراع الغزل	"	"	تعریف خط استوا -	۲۶
۲۳	گز مساحت ذراع الملک - ذراع کسر	۳۶	۱۸	تعریف عرض بلد -	۲۷
۲۴	ذراع زیادہ -	"	"	تعریف نصف التمار	۲۸
	گز ہاشمی - ذراع عتیق - ذراع ہند	۳۷	"	تعریف طول بلد	۲۹

دوسرا باب

شرعی مقادیر

فصل پہلی خطی پیمانوں کے بیان میں
گز سے چھوٹے پیمانے

صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ
	فصل دوسری سطحی پیمانہ کو بیان نہیں		۲۵	زراع العمل - زراع التجار -	
۳۳	جریب	۵۰		گز سے بڑے پیمانے	
	تیسرا باب		۲۶	میل شرعی - میل عرب - میل ہاشمی -	۳۸
	مسلمانان ہند کے مقادیر		۲۸	مرحلہ	۳۹
	فصل پہلی خطی پیمانہ کے بیان میں		"	فرسخ	۴۰
	گز سے چھوٹے پیمانے		۲۹	برید	۴۱
۳۵	بسوہ - طسوج - طسوانشہ - خام -	۵۱	"	غلوہ عربیہ -	۴۲
۳۶	وزرہ -		۳۰	متفرق پیمانے	
	تسو - حیمہ - جو شردل - فلس فقیہہ	۵۲		فتر	۴۳
"	نقیر - قطمیر - ذرہ - ہماو - ہیمہ -		"	شبر - وجب	۴۴
۳۷	مسلمانوں کی تاریخ ہند میں کب سے	۵۳	"	خطوہ	۴۵
	شروع ہوتی ہے		"	قدم	۴۶
	ابتداء کے حکومت مسلمانان ہند سے	۵۴	"	قامتہ	۴۷
	یعنی خاندان غزنویہ سے اوائل خاندان		۳۲	باع	۴۸
	لودہید یعنی ۸۹۴ء ہجری تک ہند میں		۳۴	مقادیر شرعیہ خطیہ کا بیان	۴۹
				عربی نظم میں -	

صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ
۵۶	کرودہ اکبری -	۶۶		شرعی مقادیر کا رواج رہا ہے اور	
"	کرودہ جہانگیری -	۶۷	۳۷	اُس کے دلائل -	
۵۷	کرودہ شاہجہانی یا یاد شاہی - ..	۶۸	۴۰	گز سکندی سنہ ۹۰۰ ہجری سے	۵۵
۵۸	کرودہ پختہ یا جریبی -	۶۹		سنہ ۹۹۳ ہجری تک -	
"	کرودہ عرفی -	۷۰	۴۱	گز بابری سنہ ۱۰۱۲ ہجری سے	۵۶
"	کرودہ مالودہ -	۷۱	۴۲	گز اکبر شاہی سنہ ۹۶۳ ہجری سے	۵۷
۵۹	کرودہ گجرات کرودہ گاؤں - ..	۷۲		سنہ ۹۹۳ ہجری تک -	
"	کرودہ بنگالہ کرودہ دہلیہ - ..	۷۳	۴۳	گز آلہی سنہ ۹۹۳ ہجری سے اب تک	۵۸
"	کرودہ دکن -	۷۴	۴۷	شاہان ہند کے ایجادات -	۵۹
۶۰	کرودہ ہندوستانی -	۷۵	۴۸	گز جہانگیری سنہ ۱۰۱۲ ہجری سے اب تک	۶۰
	فصل دوسری طعی پمانو کو بیان میں		۵۰	گز شاہجہانی سنہ ۱۰۱۳ ہجری سے اب تک	۶۱
	بیگہ سے چھوٹے پیمانے		۵۳	گز سی -	۶۲
۶۱	بسوہ - بسوا سنہ - سنوا سنہ - تپرا سنہ	۷۶		گز سب سے بڑے پیمانے	
	اسوا سنہ -		"	جریب -	۶۳
	بیگہ سے بڑے پیمانے		۵۵	کرودہ سکندی -	۶۴
۶۲	پرتن - آوت - متن - ناگر - چادر -	۷۷	"	کرودہ بابری -	۶۵

صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ
	خاص ہیں۔۔۔۔۔		۶۲	بیگہ ہند کا مآخذ فقہ اسلام ہے	۷۸
	فصل پہلی بنگال کے طولی پیمانے		۶۳	ابتداء سے سلطنت اہل اسلام ^{۱۹۲۲} تک	۷۹
	بجڑ۔ انگل ریشٹ۔ بیگیت۔ ہاتھ ۸۲	۹۰		تک ہندوستان میں شرعی بیگہ موج	
	دہانوں۔ کروں۔ جو جن۔			تھا اور اسکے دلائل۔۔۔۔۔	
	فصل دوسری بنگال کے سطحی پیمانے		۶۶	بیگہ سکندری۔۔۔۔۔	۸۰
	ہات۔ کانچھا۔ چٹنگا۔ پوٹا۔ ۸۳	۹۱		بیگہ بابری۔۔۔۔۔	۸۱
	کوٹھہ۔ بیگہ۔۔۔۔۔		۶۷	بیگہ آلی۔۔۔۔۔	۸۲
	فصل تیسری ممالک مغربی کے طولانی پیمانے		۶۹	بیگہ انعام داران۔۔۔۔۔	۸۳
	الٹی گڑ۔ بانس۔ جریب۔ شہر۔ ٹریسکا ۸۳	۹۲	۷۹	بیگہ جہانگیری۔۔۔۔۔	۸۴
	پودیکا اور شہر تربٹ میں لاجی۔			بیگہ شاہجہانی۔۔۔۔۔	۸۵
	فصل چوتھی ممالک مغربی کے سطحی پیمانے			بیگہ عیتنی۔ بیگہ خورد۔۔۔۔۔	۸۶
	سنوٹھی۔ سوانسی۔ کچھنسی۔ میٹھی ۸۴	۹۳	۸۰	بیگہ دقتری۔۔۔۔۔	۸۷
	فصل پنجمین پنجاب کے طولانی پیمانے			بیگہ گٹھ۔۔۔۔۔	۸۸
	پیسہ۔ ہاتھ۔ گرم۔ جریب۔ کوس ۸۵	۹۴		چوتھا باب	
	فصل چھٹی پنجاب کے سطحی پیمانے			ہندوستان کے بعض مخصوص مقامات	
	مربع گرم۔ مرلہ۔ کنال۔ بیگہ۔ گھمان ۹۵	۹۵	۸۱	اگر شہر یا ایک مقام پر عام تھے اور یہ	۸۹

صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ
	مقائیس بنائے کا قاعدہ تست			فصل ساتویں بمبئی کے طولانی پیمانے	
۸۹	کشک - گوکرن - تال - کرب -		۸۶	اونٹ - کاٹھی	۹۴
	فصل دوسری سطحی پیمانہ کو پیمانہ			فصل آٹھویں بمبئی کے سطحی پیمانے	
۹۲	کٹہ - دھرم ٹاٹ - بیگہ -	۱۰۲	۸۷	مربع کاٹھی - پنڈ - بیگہ - زد کہہ - چوہ	۹۷
	پچھٹا باب			فصل نویں مدراس کے سطحی پیمانے	
	انگریزی مقادیر			سونی - کلی - کانی -	۹۸
	فصل پہلی قدیم تاریخ - ...			پانچواں باب	
۹۳	انگریزی طولی اکائی کا ماحذ اور اس کی تاریخ -	۱۰۳		قدما ئے ہندو کے مقادیر	
	قانون مصدرہ پارلیمنٹ انگلستان	۱۰۴		فصل پہلی سطحی پیمانہ کو پیمانہ	
۹۵	یابہ ۱۸۲۶ء کا انتشار -			گز سے چھوٹے پیمانے	
۹۶	مقادی کی تحقیق کے لیے کمیٹیوں کے اجلاس اور انکی سرگزشت	۱۰۵	۸۸	رین - برج - بلاگ - یک -	۹۹
	پنڈولم کا قاعدہ -	۱۰۶		ژوک - جو - انگل - رام - بہت	
	پروقیسرون کی رائے کا قاعدہ پنڈولم	۱۰۷	۸۹	گز سے بڑے پیمانے	
				دہن - دہنگ - نل - گردش - چوڑن	۱۰۰
				ہندو گز و دیک ہاتھ کی انگلیوں پر	۱۰۱

صفحہ	خلاصہ مضمون	صفحہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	نقرہ
	انگریزی بیکل اور اس سے چوٹی پیمانے			کی نسبت اور پروفیسر ٹوکی منظومہ	
۱۰۰	ایک - روڈ - پول - پرچ - ..	۱۱۴	۹۷	رائے انگریزی گز کی بابت ...	
	دوسرا طریقہ انگریزی بیگہ			فصل دوسری سطحی پیمانہ کو بیان میں	
	معلوم کرنیکا			یارڈ اور اس سے چوٹی پیمانے	
	طاب - کڑی - ایک لاکھ مربع کڑی	۱۱۵	۹۷	یارڈ - فوٹ - انچ - انچ کے تقاسم	۱۰۸
"	کایک -		۹۸	جو - انچ - فیٹ -	۱۰۹
۱۰۱	مربع فٹ - مربع گز - مربع پول وغیرہ -	۱۱۶		یارڈ سے پڑے پیمانے	
	پیمانے جو زمین کے کام		"	فیدم - راڈ - پول - پرچ - فرلانگ	۱۱۰
	میں آتے ہیں		"	میل - لیگ -	
"	یارڈ آف لینڈ - ہائیڈ آف لینڈ -	۱۱۷	"	جرب - میل -	۱۱۱
	کہا تو ان باب			گھوڑے ناپنے کا پیمانہ - پام سپین -	۱۱۲
	فرانسیسی مقامی			کیوبٹ - سپین - جغرافیہ کا میل -	
	فصل پہلی قواعد متر کی تاریخ		۹۹	لائین -	
۱۰۲	متر کی تعریف -	۱۱۸		کپڑے ناپنے کے پیمانے	
"	متر کی ترجیح دیگر مقامی پر پیمانہ کو	۱۱۹	"	انچ نیل - کوارٹر ایل - فرانسیسی ایل	
				فصل تیسری سطحی پیمانہ کو بیان میں	

صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ
۱۱۳	طریقہ اور اس کے مقامی مراتب -			جو مقدار میرے پہلے فرانس میں تھے	۱۲۰
	قسم قسم کے متر تیار کیے جانا سہو	۱۲۷		ان کی تشخیص اور تبدیل کے لیے	
	استعمال کے لیے -			کیٹیڈیوں کا مستحق ہونا اور اس کی	
۱۱۴	متر کی کمی اور درازی کی بابت قانون	۱۲۸	۱۰۳	سرگزشت اور متر کی تیاری -	
	متر کا قیاس انگل اور ہٹلی وغیرہ	۱۲۹	۱۰۵	متر کے متعلق علمی قرارداد -	۱۲۱
	کے ساتھ -			متر کی تیاری علمی قرارداد کی وجہ	۱۲۲
۱۱۵	متر کی تطبیق درجہ ارضیہ کے ساتھ	۱۳۰		متر کا اجرا انگلینڈ میں اور اس کے	۱۲۳
	فرانسیس مقدیر خطیہ کی تطبیق انگریزی	۱۳۱		متعلق کیٹیڈیوں کا تقریر اور ان کی	
	مقدور خطیہ کے ساتھ -			سرگزشت - اور متر کا مقابلہ	
	بصل تیسری -		۱۰۸	انگریزی گز کے ساتھ -	
	متر کے علمی مقادیر			فصل دوسری متر کی خطی مقادیر	
۱۱۶	مربع متر اور اس کے تقاسم - ..	۱۳۲		متر کے چھوٹے حصے	
۱۱۸	بڑے مربع بنانے کا طریقہ -	۱۳۳	۱۱۲	متر کے تقاسم اور اس کے اصطلاحات	۱۲۴
	سطح ضرور زمین ہے کہ ہمیشہ مستوی	۱۳۴		متر سے بڑے حصے	
	اور متساوی الاضلاع اور		۱۱۳	متر کے اضلاع اور اس کے اصطلاحات	۱۲۵
	ذو اربعۃ الاضلاع ہو -			متر کے کسور اور اضلاع کی نسبت	۱۲۶

فقہ	خلاصہ مضمون	صفحہ	فقہ	خلاصہ مضمون	صفحہ
۱۳۵	فرانسیسی بیگیہ یعنی آرا اور اس کے	۱۱۸	۱۳۳	فصل تیسری مصر کے مقادیر فی زمانہ	
	اضعاف نسبتیہ پر کتار۔۔۔	۱۱۹		مختلف اقوام کی عمارتیں مصر میں ہیں	
۱۳۶	میرے بیابان کے آلات و ترنجیر وغیرہ	۱۱۹		سہ اس لیے مختلف مقادیر مصر	
				میں ہیں۔۔۔۔۔	۱۲۶
				فراع طبعی مصری۔۔۔۔۔	۱۲۴
				فراع شاہی مصری۔۔۔۔۔	۱۲۷
				فراع البلدی المصری۔۔۔۔۔	۱۲۶
				فراع رومانیہ۔ قوط۔ میل۔	۱۲۸
				فراع ہندسہ۔ فراع العہل۔	۱۲۸
				فراع التجار۔۔۔۔۔	۱۲۹
				فراع البحار۔۔۔۔۔	۱۲۹
				فراع قیاس الریتہ۔ فراع البیل۔	۱۳۱
				فراع ماسینیہ۔ فراع اسود۔	۱۳۱
				فراع الاسلامبولی۔۔۔۔۔	۱۳۲
				میل مصری۔۔۔۔۔	۱۳۳
				میل رومیہ۔۔۔۔۔	۱۵۴
۱۳۷	علمی تاریخ کی ابتدا و نہایتیں۔۔۔	۱۲۰	۱۳۸	پہلا گز اہل بابل کثافتہ۔۔۔	۱۲۱
	کلامیہ کلامی ضابطہ طویل کا فی معلوم		۱۳۹	دوسرا گز اہل بابل کا۔۔۔۔۔	۱۲۱
	کرنیکا۔ پلٹھن۔ استادہ۔		۱۴۰	طولی اکائی حضرت نوح کی کشتی کی۔	۱۲۳
				فصل دوسری فراعنہ مصر کے مقادیر	
				فراعنہ مصر کے زمانہ میں گز کے تقاسیم	۱۴
				دوسرا گز فراعنہ مصر کا۔۔۔	۱۴۱

صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ
۱۳۰	خشہ - - - - -	۱۴۰	۱۳۳	سیل ہاشمی - - - - -	۱۵۵
۱۳۱	عسلہ - - - - -	۱۴۱	"	فرسخ مصری صغیر - فرسخ صحیح - -	۱۵۶
	متفرق مقادیر		"	فرسخ مصری المتوسط - - - - -	۱۵۷
	قدم رومانی - قدم سویدی -	۱۴۲	۱۳۵	فرسخ مصری کبیر - - - - -	۱۵۸
۱۴۱	قدم بابیری - قائمہ - فرس شبر -	"	"	غلوہ - - - - -	۱۵۹
	فصل پانچویں غیر متعلقہ مقادیر	"	"	دوسرا غلوہ - - - - -	۱۶۰
	پہلا اگر غیر متعلقہ کا - دوسرا تیسرا	۱۴۳	"	غلوہ مصریہ - - - - -	۱۶۱
۱۴۲	چوتھا - ذراع المقدس - - - - -	۱۳۶	"	استادہ - - - - -	۱۶۲
۱۴۳	سیل عبری - - - - -	۱۴۴	"	قصبہ - - - - -	۱۶۳
	فصل چھٹی اہل فارس کے مقادیر	۱۳۷	"	قصبہ الکبیر - - - - -	۱۶۴
"	شاہی گرد فارس کا - - - - -	۱۴۵	"	قصبہ صغیر - - - - -	۱۶۵
۱۴۴	فرسخ فارسی - - - - -	۱۴۶	۱۳۸	قصبہ ہاشمیہ - - - - -	۱۶۶
	فصل ہفتم متفرق مقادیر	"	"	قصبہ مصریہ قدیمہ - - - - -	۱۶۷
		"	"	قصبہ دیوانیہ قصبہ الرزق - - -	۱۶۸
		"	"	فصل چوتھی مصر کے سطحی مقادیر	
				قدان - اور ور - - - - -	۱۶۹

صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ	صفحہ	خلاصہ مضمون	فقہہ
۷۵	شکل نمبر (۳) حصہ ہشتم گز آلتی	۸۳	۱۵۷	گنٹہ	۱۹۳
	شکل نمبر (۴) متر فرانسیسی کا	۱۲۳	"	تقن	۱۹۳
۱۰۹	مقابلہ انگریزی گز کے ساتھ۔	"	"	ناگر	۱۹۵
۱۱۵	شکل نمبر (۵) دیسپتیر یعنی	۱۲۹	۱۵۸	چاور	۱۹۶
	دسوان حصہ متر فرانسیسی کا۔۔			فہرست آن شکلوں کی	
۱۱۷	شکل نمبر (۶) متر مربع۔۔۔۔	۱۳۲		جو اس رسالہ میں ہیں	
	شکل نمبر (۷) قدیم گز مصر کا	۱۳۶	۴۶	شکل نمبر (۱) یک ربع گز آلتی	۵۸
۱۲۵	یعنی فرعون کے زمانے کا۔۔		۵۳	شکل نمبر (۲) ایک ربع گز بادشاہی	۶۱

بالختم



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
قَدْ جَعَلَ اللَّهُ الْكُشْيَ قَدَرًا

کتاب

القدر المصنوع في الاطوال والسطوح

مشہور

المقادير

جس میں

طولانی اور سطحی مقادیر مسوومہ (گزون اور سیکون وغیرہ) کا علمی اور تاریخی بیان ہے

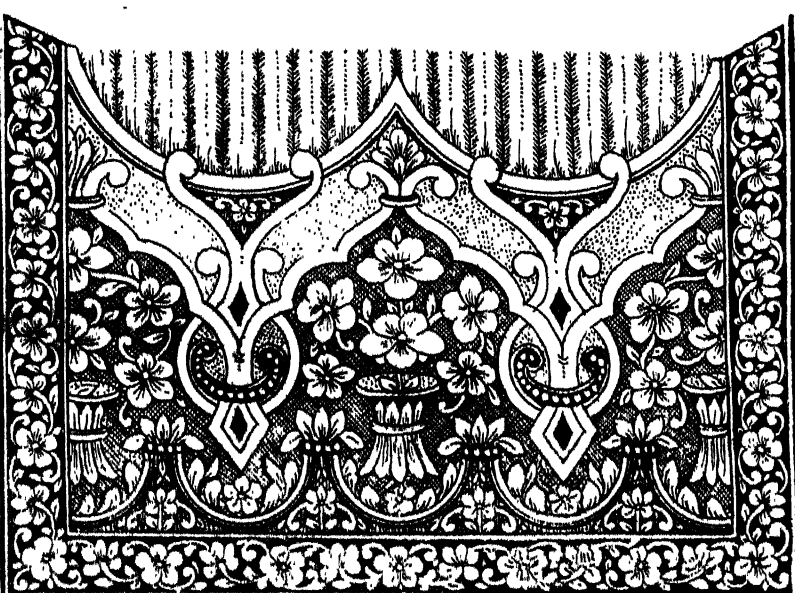
مصنفہ

مولوی غلام محمد صاحب تنظیم کینٹ کوئٹہ سکرا رتھم الملک آصفیہ خلدیہ ملکہ

۱۸۹۵ء

مطبع عظیم گرامین بٹہام محمد دریا خان فیضی

۱۸۹۵ء



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حمدًا لك يا من قد لا تشيأ تقديرا وصاله وسلاماً على من اصطفت من رسله
وجعلته بشيراً ونذيراً وعلى آله وصحبه الذين جاوروا لديه مكارماً وجوراً۔

اما بعد یہ ایک مختصر ہے مقادیر مسمومہ علمیہ اور علمیہ کی کیفیت و کیفیت کے بیان
میں۔ اس مجموعہ میں گذشتہ اور موجودہ زمانے کے طولانی اور سطحی اکائیوں کے تاریخی واقعات
اور سرگزشتیں اور ان کے زمانی اور مکانی احتمالات اور اصطلاحیں علی سبیل الاختصار مستند اور معتبر
رہنمایاں جمع کی گئی ہیں اور طب و یاس بیان سے اسکا حجم بڑھانا پسند نہیں کیا گیا۔

اس میں شک نہیں ہے کہ ہیاتوں کی کوتاہی اور درازی حقوق الناس پر اثر عام رکھتی ہے اور
حفاظت حقوق کی غرض سے ہیاتوں کی تصحیح اور تنقید اور تعریف اور تنقید بطور جامع و مانع عمل

میں آنا انتظام ملن کا ایک رکن کیلئے ہے علی الخصوص جبکہ شاہان سلف کے اسناد پر وعادی ہیں
استناد کیا جاتا ہے اور ان میں مختلف الاقسام مساحات کا ذکر ہوا کرتا ہے اور اکثر مقدیران مانو کے
اور ان کے اصطلاحات پر درجہ ہر مذہول و جمہول ہو گئے ہیں یہی وجہ ہے کہ عمال سرکاری اپنے
فیصلوں میں مساحات کی بابت کوئی قطعی تصفیہ نہیں کر سکتے۔ یہ بہت بڑا نقص ہے اور
ایک زمانہ دراز سے اس نقص کا دہیہ فیصلوں کے دامن میں بدنامد کماٹی دیتا ہے۔ کوئی
صورت اس کے ازالہ کی اب تک ظہور میں نہیں آئی۔ اگرچہ بعض اقران زمان نے اس معمل کی انجام
دہی میں سعی کی لیکن وہ ظفر پاب نہ ہو سکے اور ان کی سعی مشکور نہ ہوئی بلکہ مزید برآں ایک اور خرابی
یہ پیدا ہو گئی کہ انکی تصانیف ہدایت سے زیادہ ضلالت کا سبق دینے لگیں۔

الغرض یہ اسباب باعث ہوئے اس رسالہ کی تالیف کے۔ اگر یہ سعی میری مشکور ہو اور
اہل الرائے اس کی نسبت پسندیدگی ظاہر کریں تو اس کا دوسرا حصہ الموازین اور تیسرا
المکائیل بھی آئندہ ہدیہ ناظرین کیا جائیگا۔

وَأَمَّا كِتَابُهُ خَالِصًا لِّوَجْهِ اللَّهِ حَاسِرًا عَلَى حِفْظِ حَقُوقِ النَّاسِ لَا أُسْرِيْدُ
عَلَيْهِ جَزَاءُ الْإِحْسَانِ وَلَا أَدْعِي السَّلَامَةَ مِنْ جَرَحِ اللِّسَانِ وَهُوَ حَسْبِي وَنِعْمَ الْوَكِيلُ
وَمَتَّهِ الْهُدَايَةُ لِأَقْوَمِ سَبِيلٍ

مقدمہ

مطلب شروع کرنے سے پہلے امور ذیل کا بیان کر دینا مناسب معلوم ہوتا ہے۔

(۱) مساحت کی ماہیت یہ ہے کہ پہلے ایک جزو معین کر لیا جاتا ہے اور اس جزو کو اس

شے پر جس کی مساحت مطلوب ہے مکرر کرتے جاتے ہیں تاکہ بالآخر یہ بتایا جاسکے کہ یہ جزو

اس شے میں اتنی دفعہ داخل ہے۔ اسی جزو کا نام اکائی ہے۔ خواہ وہ طویل ہو یا سطحی۔

اور اسی جزو کو ہم نے اس مجموعہ میں الفاظ مقدار یا بصیغۂ جمع مقدار یا مقیاس یا مقاسیس

یا پیمانہ سے تعبیر کیا ہے اور اسی جزو کے عوارض ذاتی اور اسی کی کیفیت اور کثیت اور اسی کے

اختلافات اور تغیرات زمانی و مکانی سے بحث کی ہے اور یہی وجہ ہے کہ ہم نے اس مجموعہ کا

نام **الْقَدْرُ الْمَسْجُوعُ فِي الْأَطْوَالِ وَالسَّطُوحِ** رکھا ہے گویا

خود یہ نام اس رسالہ کا موضوع ہے۔

اس رسالہ کا

قدر مسجوع کی تعریف حکمتہ فلسفہ میں کم کی تعریف میں داخل ہے اور وہ ایک عرض ہے

کی تعریف

اعراض نہ گانہ سے اور عرض ایک ایسے موجود کو کہتے ہیں جو اپنے وجود میں کسی عمل کا محتاج ہو

کیونکہ وہ بذات خود قائم نہیں رہ سکتا۔

کم کے خواص تین ہیں (۱) یہ کہ وہ لذاتہ تقسیم پذیر ہو خواہ وہ قسمت و ہمیہ پر خواہ فعلیہ

(۲) یہ کہ اس میں ایک عاد کا وجود پایا جاسکے یعنی ایک ایسی شے اس میں پائی جاوے کہ

جب اُس شے کو اُس سے بار بار کر کے کم کرتے جائیں تو وہ اُسکو فنا کر دے (۳) یہ کہ وہ مساواة اور المساواة قبول کرے یعنی جب ایک کم کو دوسرے کم کی طرف نسبت کریں تو یا وہ اُسکے مساوی ہو یا اُس سے زاید یا اُس سے کمتر۔

پھر کم کی دو قسم ہیں متصل اور منفصل۔

کم متصل وہ ہے جسکے اجزاء احد و دین مشترک ہوں اس طرح پر کہ اُسکے ہر ایک جزو کی انتہا بعینہ دوسرے جزو کی ابتدا ہو سکے اور بالعکس مثلاً ایک خط کے دو جزو اور اون دونوں کے درمیان ایک نقطہ فرض کیا جائے۔ اگر اُس نقطہ کو ایک جزو کی انتہا اعتبار کریں تو ممکن ہے کہ بعینہ اُسکو دوسرے جزو کی ابتدا اعتبار کریں اور اگر اُسکو ایک جزو کی ابتدا فرض کریں تو ممکن ہے کہ بعینہ اُسکو دوسرے جزو کی انتہا فرض کر سکیں اور بالعکس یہ بھی ممکن ہے کہ اگر اُس نقطہ کو ایک جزو کی انتہا اعتبار کریں تو بعینہ اُسی کو دوسرے جزو کی بھی انتہا اعتبار کریں اور اس طرح اگر اُسکو ایک جزو کی ابتدا اعتبار کریں تو بعینہ اُسی کو دوسرے جزو کی بھی ابتدا اعتبار کر سکیں۔ پس اُس نقطہ کو ان دونوں جزو سے کسی ایک کے ساتھ خصوصیت نہ ہوئی۔ بلکہ وہ مشترک ہوا۔

کم منفصل وہ ہے جسکے اجزاء احد و دین مشترک نہ ہوں یعنی اُسکے ہر ایک جزو کی انتہا بعینہ دوسرے جزو کی ابتدا نہ ہو سکے مثلاً دس کا عدد ہے اگر اسکی تصنیف کریں تو نصف اول کی انتہا نہ ہوگی اور نصف ثانی کی ابتدا نہ ہوگی پر کسی طرح نصف ثانی کی ابتدا نہ نہیں ہو سکتی پس اُسکے اجزاء احد و دین مشترک نہ ہوئے۔

پہر کم متصل کی دو قسمیں ہوتی ہیں قار الذات اور غیر قار الذات ۔

کم متصل قار الذات وہ ہے جسکے اجزای مفروضہ فی الوجود کا جمع ہونا جائز ہو جیسے خط اور سطح اور غن کے اجزا کا جمع ہونا ممنوع نہیں ہے مثلاً خط کے اجزا نقاط ہیں اور متعدد نقطوں کے مجموعہ ہی کو خط کہتے ہیں۔

کم متصل غیر قار الذات وہ ہے جسکے اجزا وجود میں مجتمع نہ ہو سکیں جیسے حرکت اور سکون یا زمان ہے مثلاً جس زمانے کو ہم ماضی فرض کریں وہ مستقبل نہوگا اور جس کو مستقبل قرار دیں وہ ماضی نہوگا۔ اگرچہ یہ بھی ممکن ہے کہ ہم اس میں ایک شے فرض کریں جو کہ وہ اس وقت نہایت زمان ماضی کی ہے لیکن وہی بعینہ بدایت زمان مستقبل کی ہے ہاں اگر اجزائے زمان کو خیال میں اعتبار کریں کہ وہ ایک دوسرے کے ساتھ متصل ہیں تو اس حالت میں وہ قار الذات کی تعریف میں داخل ہو جائیگا۔ لیکن یہ صحیح نہیں ہے اس لیے کہ جب عقل اس کے وجود کا لحاظ خارج میں کرے تو یقیناً اس وقت ثابت ہو جائیگا کہ اس کے اجزا کا مجتمع ہونا ممنوع ہے اور اسی کو غیر قار الذات کہتے ہیں۔

اس بیان سے کچھ حال کم کا معلوم ہو گیا۔ یہی کم موضوع علم ریاضی کا ہے علم ریاضی حکمت نظریہ کے اقسام سے ایک قسم کا نام ہے اس علم میں ان امور مادہ سے بحث ہوتی ہے جن کا محدد دان مادہ ہونا ممکن ہے یہی وجہ ہے کہ علم ریاضی کو علم اوسط بھی کہتے ہیں کیونکہ یہ علم متوسط ہے مابین ان اشیاء کے جو محتاج مادے کے ہیں اور مابین ان اشیاء کے جو محتاج مادے کے نہیں ہیں غرض کہ علم ریاضی کے اصول چار ہیں۔

نوع ہر
یعنی کا

فی کے
سول

اس لیے کہ موضوع اس علم کا یعنی کم یا تو متصل ہوگا یا منفصل۔ پر متصل کی دو قسم ہیں ایک متحرک و دوسر ساکن۔ انہیں سے کم متصل متحرک کو علم پیمتہ کہتے ہیں اور کم متصل ساکن کو علم ہند۔ پر کم منفصل کے واسطے یا تو نسبت تالیفیہ ہوگی یا نہوگی۔ پس وہ کم منفصل جسکے واسطے نسبت تالیفیہ ہو وہ علم مسمیٰ قتی ہے اور وہ کم منفصل جسکے واسطے ایسی نسبت نہ ہو وہ علم حساب ہے یہ چاروں فن علم ریاضی کے اصول کہلاتے ہیں اور انہیں ہر ایک فن ایسا ہے کہ اُسکے تحت میں چند در چند فروع ہیں اور ایسی ہر ایک فرع ایک مستقل علم ہے اُن سب کے بیان کرنے کا یہاں موقع نہیں ہے البتہ ان اصول چارگانہ کا کچھ حال علی سبیل الاجمال یہاں بیان کیا جاتا ہے۔

علم حساب اُس علم کو کہتے ہیں جس میں بذریعہ قواعد چند جمہولات عددیہ کو معلومات عددیہ سے مستخرج کر نیکے طریقے معلوم کرے جاتے ہیں استخراج سے مراد یہاں اُنکی کمیات کا معلوم کرنا ہے۔ موضوع اس علم کا عدد ہے عدد اُس کمیت کو کہتے ہیں جو اکائیوں سے متالف ہو۔

علم ہند وہ علم ہے جسکے قوانین سے وہ اصول جو کم کو عارض ہوتے ہیں معلوم کرے جاتے ہیں اسکا موضوع مقادیر مطلقہ ہیں یعنی مقادیر متصلہ و منفصلہ دونوں کو شامل ہے۔ مقادیر متصلہ جیسے خط و سطح اور جسم تعلیمی اور اُنکے لواحق جیسے زاویہ نقطہ شکل وغیرہ اور مقادیر منفصلہ جیسے اعداد۔ اہل عرب اسی علم کو تحریر اقلیدس کہتے ہیں یونانی میں اسکا نام جامیڈی ہے

۱۔ جی یعنی زمین اور طرن یعنی پیمائش سے یعنی علم پیمائش زمین۔

ہے خاص فن تحریر تقلید میں مقادیر متصلہ ساکنہ سے بحث کی جاتی ہے یعنی قواعد جبر و مقابلہ کو مقادیر متصلہ ساکنہ پر اطلاق کرنے سے مسائل تحریر تقلید کے پیدا ہوتے ہیں۔

علم موسیقی اس علم کا موضوع صوت ہے اس میں نغمات سے بحث کی جاتی ہے و درجہ پر پہلے اس وجہ پر کہ ان نغمات میں بحسب حدت و ثقل نسبت ملائم حاصل ہے یا نسبت منافر اسکو علم تالیف کہتے ہیں دوسرے اس طرح پر بحث کی جاتی ہے کہ ما بین اوں اجزائے زمان کے جو درمیان نغمات کے متخل ہیں بحسب مقدار اُن زمانوں کے نسبت ملائم حاصل ہے یا نسبت منافر اسکو علم القیاع کہتے ہیں۔

علم ہیکتہ اسکا موضوع جسم بسیط ہے اس علم میں احوال اجرام بسیطہ علویہ و سفلیہ سے بحث کی جاتی ہے بحسب اُنکی کیت اور کیفیت اور وضع اور حرکت کے۔ کیت سے مراد بیان کیت مطلقہ ہے اس میں کیت متصلہ اور منفصلہ دونوں شامل ہیں کیت متصلہ جیسے مقدار اجرام کے اور اُنکے ابعاد وغیرہ اور کیت منفصلہ جیسے اعداد کو اکب کے۔ اور کیفیت جیسے اشکال اُن اجرام کے اور رنگ کو اکب کے اور وضو اُنکی اور وضع جیسے قرب کو اکب کا اور بعد اُن کا یہ بیان ہے بر سبیل اجمال اصول علم ریاضی کا لیکن اُسکے فروع جو ہر ایک اصل کے تحت میں بکثرت واقع ہوئے ہیں بیان اُن کے بیان کرنا گنجائش نہیں ہے۔

الغرض اس بیان سے معلوم ہوا کہ مجمع کل اصول ریاضی اور اُسکے فروع کا کم ہے اور اسی میں شامل ہے ہمارے اس رسالہ کا موضوع بھی جس کا قومی تعلق کم متصل قارلذات سے ہے یا یوں کہو کہ ہمارے مبحث کے موضوع کا تعلق زیادہ تر علم ہندوستانی تحریر تقلید (جائیداد)

فل علوم
ن کا کم ہے

کے موضوع کے ساتھ ہے۔

(۲) بمقادیر کی تدریجی ترقی اور تاریخی تغیرات میں یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ ابتدائی
تدریجی
مقادیر
امر میں مساحت کی طولی اکائی انسان کا ہاتھ قرار دیا گیا تھا گنتی کی پڑی سے سرگشت تک
کا طول پیمائش میں استعمال کیا جاتا تھا۔ اسی طبعی پیمانہ پر میل فرسنگ وغیرہ کے اندازوں کا دار تھا۔
اس کے بعد دنیا میں جب معاملات کا دائرہ وسیع ہو گیا تو قراء انسانی کا استعمال صرف
چند ضروری حوالے میں باقی رہا اور قدم کا استعمال پیمائش اراضی میں ہونے لگا۔

پھر جب دنیا میں دائرہ معاملات کا اس سے زیادہ وسیع ہو گیا تو اس امر کی ضرورت لاحق
ہوئی کہ مدار مقادیر مسوحہ کا ایک ایسی شے پر رکھا جائے جو فی نفسہ ثابت اور تغیر سے محفوظ ہو
اس غرض کے حصول کے لیے عقلا نے کوئی شے درجہ ارضیہ سے بہتر اور مناسب تر بنائی۔
(۳) قدما نے موزین سے پیر و ط وغیرہ اور نیز زمان حال کے موزین شہادت دے
رہے ہیں کہ فنون ہندسیہ میں اہل مصر کو دوسری قوموں پر تقدم ہے اور وہی اصول ہندسہ
اور اصول مساحت کے موجد و مخترع ہیں۔ چونکہ اہل مصر کے اقبال وادب بار اور معیشت کا مدار

۱۔ ہر دوطرہ قدیم زمانے میں بڑا حکیم گذرا ہے اس کی معارف اور سیاحت سے دنیا کو بڑا فائدہ پہنچا اس لیے اس کو
ابو التیاج کہتے ہیں جو کہ اس نے اپنی تصانیف میں نقل کیا ہے اس کو بڑی صحت اور امانت سے نقل کیا ہے اور
اس کی تصنیف میں قابل قدر بات یہ کہ اس نے اپنی خوشمیدہ حالات کے سوا مغرب حکایات کو جو لائسن ماننے کے لوگوں کی عادت تھی
ترک کر دیا ہے۔ عجیب شخص تارخ ۳۳۳ تا ۳۳۳ عہد دنیا میں شہر بلقر نامہ ملک یونان میں پیدا ہوا تھا اسکے طویل سفر دور درواز ملک کی
سیاحت یقین کیا جاتا ہے کہ وہ تاجر ہی تھا (تاریخ جغرافیہ رفاعہ بیگ مترجم از فرانسیسی ۱۲)

زیادہ تر روئیل کے فیضان کے ساتھ وابستہ ہے اور انکی زمینات اور زراعات کی شادابی اور
 قحط سالی فیضان نیل کی کمی اور زیادتی پر موقوف ہے جیسا کہ شاعر کہتا ہے ۵

زیر ایاکۃ اصْبَحَ فی کلِّ یومٍ زیر ایاکۃ اذْریع فی حُسنِ خالٍ

اس لیے یہ امر اہل مصر کے لیے علوم ہندسیہ اور فنون مساحیہ میں تقدّم حاصل کرنے کا
 باعث اور ان کو ان علوم میں خصوصیت و امتیاز پیدا کرنے کا داعی ہوا۔ یہی وجہ ہے کہ مصر
 نے سب سے زیادہ جہد ان علوم کی تکمیل میں کی۔ اُصول مساحت اور اُصول ہندسہ
 اہل مصر نے ایجاد کیے جنکے ذریعہ سے علمی طریقہ پر زمین کی صحیح مساحت کر لیتے تھے
 اور نیز صحیح طور پر کی زیادتی اور مقدار نیل کے پانی کی معلوم کر لیتے تھے۔ قدیم متون ہرہویمس
 مصری کو ان دونوں فنون کا موجد بتاتے ہیں۔ اور نیز بیان کیا گیا ہے کہ دریائے نیل
 کی سالانہ طغیانی سے زمینات زراعتی کے حدود بالکل نیست و نابود ہو جاتے تھے جسکے
 باعث ہر سال زمین کے فیصلہ میں وقت واقع ہوا کرتی تھی اس لیے اقلیدس نامی حکیم نے
 رفع تنازع زمینات مصر کے لیے علم اقلیدس ایجاد کیا۔ اور نیز یہ بھی ثابت ہے کہ سب سے
 پہلے اہل مصر ہی نے اپنے مقائیس کو درجہ ارضیہ کے ساتھ منطبق کیا۔ اس وقت
 فرانسیسون کا متر اور انگریزوں کا یارڈ بھی مساحت درجہ ارضیہ کے ساتھ منطبق کیا گیا
 ہے۔ اور اہل یورپ نے ایک نیا ضابطہ طولی اکائی معلوم کر نیکابذریعہ پیمائش ایجاد کیا ہے
 لیکن یہ ضابطہ اب تک عقلاً و فرنگ کے نزدیک گویا ایک متنازع فیہ مسئلہ ہے بلکہ پروفیسر

۵ کتاب صناعۃ الطب فی تقدّمات العرب۔

کی غالب رائے یہی ہے کہ پنڈولم کا ضابطہ لایق الطینان نہیں ہے۔ اور اہل کلان کا ضابطہ اُنکی طولی اکائی معلوم کرنے کا نہایت ہی عجیب ہے اُس سے اس قدیم قوم کی باریک بینی اور علمی ترقی کا اندازہ ہوتا ہے۔

(۴۳) تاریخ کے اعتبار سے بعضوں نے ذراع ہاشمی (۳۲) انگشتی کو قدیم کہا اور اسے قدیم اسکات نام عتیق (پرانہ) کہا۔ بعضوں نے (۲۷) انگل والے گز کو اور بعضوں نے (۲۴) انگل والے گز کو قدیم کہا ہے۔

عموماً اہل جغرافیہ اور علمائے ہند نے اپنی اصطلاح میں (۳۲) انگل والے گز کو قدیم اور (۲۴) انگشتی کو جدید کہتے ہیں۔ لیکن فی الحقیقت (۲۴) انگل والا گز سب سے زیادہ قدیم ثابت ہوتا ہے۔ نہایت قدیم مؤرخین سے ہیرون اسکندری نے بھی اسکو ذکر کیا ہے اور ہمارے اس مجموعہ کو پڑھنے سے بالآخر ثابت ہو جائیگا کہ تمام دنیا کے طولی مقادیر کا ماخذ یہی ہے۔ یابانی۔ کلدانی۔ عبرانی۔ قزاقی۔ مصر۔ روم۔ عرب۔ ہند۔ انگلنڈ وغیرہ کل مشہور اقوام کے مقائیس اسی طولی اکائی پر متفرع ہیں اس لیے محمود بک فلکی مصری کی رائے کے بموجب اس گز کو ذراع طبعی (نیچرل گز) کہنا بجا ہے۔

علمائے ہند و جغرافیہ قطر زمین اور ابعاد کو الگ اور ضمنی مت افلاک کی مساحت میں

۱ پنڈولم کا ضابطہ دیکھو فقرہ (۱۰۶) رسالہ ہذا ۲ دیکھو فقرہ (۱۳۷) کلائون کا ضابطہ۔

۳ تقویم البلدان اسمعیل ابن الملک الافضل الشہیر بابی القدامطیہ عنہ فراس صفحہ ۱۵۲ رسالہ مقائیس محمود بک فلکی مصری مطبوعہ مصر

اسی گز کو اعتبار کرتے ہیں مذاہب وادیان اور کل صحائف آسمانی میں جو پیاسے بیان ہوئے ہیں اُن کا مقدار باہم متحد اور وہ بھی اسی کے مطابق ہے۔

تورۃ۔ وانجیل۔ پران میں طولی کا کئی یہی ہے اور نیز اہل اسلام کے گز شرعی کا مقدار طول بھی اس قدر ہے۔ چونکہ ہماری کتاب کے موضوع کے لیے شرعی گز ہی مناسب ہے اس لیے ہم مقدار شرعی کے بیان کو سب پر مقدم کرتے ہیں۔

(۵) اگر کچھ اختلاف ہے تو گزوں کے مقادیر اور اعلیٰ قدامت میں ہے انگل کی مقدار میں کسی کو اختلاف نہیں ہے علماء و ہیئت و جغرافیہ و فقہائے اسلام سب کا اتفاق ہے کہ انگل (۶) جو معتدل کا ہوتا ہے اس طرح پر کہ ایک کا بطن دوسری پشت کے ساتھ ملا کر جو اربعہ قدم کا ہندو کے اقوال کا مال بھی یہی ہے۔ گو انہوں نے (۸) جو کہ ایک انگل قرار دیا ہے لیکن بروایت شیخ الفضل ہندو حکما کے نزدیک جو سے ملو دست کنندہ جو ہیں۔ لہذا ان سب اقوال کا نتیجہ واحد ہے اور انگل کی مقدار میں کوئی اختلاف نہیں ہے۔ اس لیے ہم نے اس رسالہ میں حتی الامکان گزوں کا اندازہ انگل کے ساتھ کیا ہے اور جہاں کہیں ممکن ہے متر فرانسیسی اور انگریزی کے ساتھ تطبیق دیتے ہو غنیمت سمجھا ہے۔ کیونکہ متر اور انچ کی مساحت اس وقت بہ نسبت انگل کے زیادہ قریں صحت ہے۔

۱۔ ہماری کتاب سے ملو دو کتاب ہے جو مولف نے ارضی کے اقسام و اس کے فقہی احکام کے بیان میں لکھا شروع کی ہے اور یہ رسالہ درحقیقت اس کتاب کی ایک فصل ہے ۲۔ مولف ۳۔ تقیم البلدان ابو القدا۔ اور شرح ابو السعود علی لامکیں۔ اولیٰ علی الدلائل ہمارے اس دعوے پر کہ سب کا اتفاق ہے کہ یہ اختلاف نہیں ہے کثرت شواہد و دلائل موجود ہیں اُن سب کا یہاں لانا خالی از طوالت نہ تھا اس لیے اس کو ترک کرتا ہوں سب خیال کیا گیا۔ اور انگل کی تحقیق دیکھو فقرہ (۳۲) رسالہ ہذا۔ اور فقرہ (۹۹) قدامتے ہندو۔ مولف۔

بمقدار
نات
ہے

پہلا باب

تعریفات اور حدود

اِس مجموعہ میں الفاظ اور عبارات متذکرہ باب نہ اُنہیں معانی میں مستعمل ہونگے جن کی تصریحات ذیل میں کر دی گئی ہیں بشرطیکہ سوق عبارت اور نحو اُسے کلام سے کوئی اور مراد مخالف اِس کے ظاہر نہ ہو۔

(۴) مقادیر۔ جمع مقدار ہے۔ اِس لفظ سے مراد مقدار بمقدار۔ مقائیس پیمانہ مقدار بمسودہ ہے اعم اِس سے کہ وہ مقدار طولانی ہو یا سطحی یا حجمی۔ اِس مجموعہ میں مقادیر اور مقائیس اور پیمانہ کے الفاظ بمعنی واحد مستعمل ہوئے ہیں۔

(۷) خطی۔ طولانی۔ طولی۔ یہ اوصاف مقدار کے

ہیں۔ یعنی مقدار خطی۔ یا مقدار طولانی یا طولی اور یہ مترادف الفاظ ہیں اِس رسالہ میں ان الفاظ سے وہ مقدار مراد ہے جہیں صرف طول سے حساب کیا جائے بلا لحاظ عرض و عمق کے مثلاً چار گز خطی اِس بعد کا نام ہے جو طول میں چار گز ہو (خطی مقدار میں ہمیشہ ایک ہی بعد ہوتا ہے)۔

سطحی۔ رُبع (۸) سطحی۔ مربع وہ مقدار ہے جو طول کو فی نفسه ضرب دینے

سے حاصل ہوتی ہے۔ سطح میں طول و عرض سے حساب کیا جاتا ہے بلا لحاظ عمق کی سطح یا مربع اس شکل ذوالربعۃ الاضلاع کو کہتے ہیں جس کے چاروں ضلع آپس میں متساوی ہوں اور ہر ضلع اپنے پہلو کے ضلع پر عمود ہو مثلاً ایک گز مسطح یا مربع وہ سطح ہے جس کا ہر ایک ضلع ایک گز ہو طول کو فی نفسہ ضرب دینے سے سطح پیدا ہوتا ہے۔ مثلاً ۴۰ گز کو ۴۰ گز میں ضرب دینے سے (۱۶۰۰) گز حاصل ہوتے ہیں۔ اب یہ گز مسطح یا مربع کھلائیں گے لیکن مفروب اور مفروب فیہ یعنی ۴۰ کے احاد خطی اور ان کے حاصل ضرب یعنی (۱۶۰۰) کے احاد سطحی ہوں گے۔

رقبہ (۹) متذکرہ صدر تعریف اس شکل کی ہے جس کے چاروں ضلع آپس میں برابر ہوں لیکن جبکہ ایسی صورت نہ ہو بلکہ کوئی ضلع بڑا کوئی چھوٹا ہو یا کوئی شکل ذوالربعۃ الاضلاع نہ ہو تو ایسی شکل کے سطح اندرونی کی مقدار کو رقبہ کہتے ہیں۔

سطحی مفادیر میں طول و عرض سے حساب ہوتا ہے اس لیے سطح میں دو بعد ہوتے ہیں مکسر سطح - یعنی - تکسیر (۱۰) مکسر دراصل یہ لفظ مصطلح ہے خاص دائرہ کی مساحت کے لیے یعنی دائرہ کی اندرونی سطح کی مساحت بذریعہ اس لفظ کے بیان کی جاتی ہے۔

اس واسطے کہ جب ہم دائرہ کا رقبہ معلوم کرنا چاہیں تو اس کو مربع کے لفظ سے تعبیر نہیں کر سکتے کیونکہ مربع کا اطلاق باعتبار اس کے لفظی معنوں کے ذوالربعۃ الاضلاع یعنی چوکونی اشکال پر صحیح ہو سکتا ہے نہ مدور پر۔ ہر دائرہ میں تین چیز کا ہونا ضرور ہے۔ دور - قطر - تکسیر۔

تکسیر۔ اُس مقدار کو کہتے ہیں جو نصف قطر کو نصف دور میں ضرب دینے سے حاصل ہو۔
 مثلاً اگر سوال کیا جائے کہ اُس دائرہ کی تکسیر کس قدر ہوگی جس کا قطر (۷) اور دور (۲۲) ہو تو
 اب ہم (۷) کے نصف کو (۲۲) کے نصف میں ضرب دیکر کمین گے کہ اس کا مکسر (۳۸) اور
 نصف ہوگا لیکن مجازاً مکسر کا لفظ ہر ایک مقدارِ مسطح اور قبیہ مربع پر بھی بولا جاتا ہے اس لیے
 اِس رسالہ میں مکسر اور مسطح اور مربع کے الفاظ باہم مترادف ہیں اور نئے واحد پر ان کا
 اطلاق ہوا ہے۔

مقادیر جسمی۔ جسمی (۱۱) وہ مقدار ہے جو طول کو اُس کے مربع میں ضرب دینے
 سے حاصل ہوتی ہے جسم میں طول و عرض و عمق یا (ارتفاع) سے حساب کیا جاتا ہے اور
 اِس کے گز مکعب کہلاتے ہیں۔

مکعب (۱۲) وہ شکل مجسم ہے جس کے (جہات ستہ) میں یعنی چہرے چاروں
 طرف چہرہ برابر ہیں۔ مثلاً ایک مکعب گز وہ ہے جس کے ہر ایک طرف ایک مربع گز ہو۔
 اور چونکہ جسمی مقدار میں طول و عرض و عمق یا (سمک) سے حساب ہوتا ہے اس لیے جسم میں
 تین بُعد ہوتے ہیں اور جسم اُس کی کو کہتے ہیں جس میں ابعادِ ثلاثہ پائے جائیں۔

ذراع۔ درعہ۔ گز۔ کتبہ۔ (۱۳) ذراع۔ لغت میں انگلیوں کے سرے سے کُئی تک کے
 عقدہ کا نام ہے جس کو فارسی میں ریش کہتے ہیں موزین اور قہمانے
 ہاتھ طوی۔ اکائی۔

ذراع کو اُس مقدار طول سے جو انسان کی مفصل کو لے سے پچ کی انگلی کے سرے تک ہی تیسرے
 لے کو۔ کلاع۔ ساق دست کی ٹہری کا نام ہے۔

کیا ہے بعضوں نے (۲۴) انگل کو یا (۱۳۴) جو کے دانوں کو ذراع کہا۔ لیکن بالآخر مختلف اقوال کا واحد ہے۔ پھر چنانچہ طولانی مقیاس کی اکائی کو ذراع کہنے لگے خواہ وہ ایک ہاتھ کا ہو یا دو ہاتھ کا یا کم و بیش۔

اس رسالہ میں۔ ذراع۔ درعہ۔ گز۔ کیوبٹ۔ ہاتھ۔ کے الفاظ مترادف ہیں۔ اور ایک ہی مشہور معنوں میں مستعمل ہوئے ہیں۔ اور یہ الفاظ جہان مطلقاً بلا کسی قید کے مستعمل ہوئے ہیں ان سے طوی اکائی مراد ہے۔

قبضہ۔ مٹھی۔ پتیلی۔ مشت (۱۳) قبضہ۔ مٹھی۔ پتیلی۔ مشت۔ یہ الفاظ بمعنی واحد مستعمل ہوئے ہیں اور اس سے مراد چار انگل ہے۔

انگل۔ انگشت۔ اصبع۔ (۱۵) انگل۔ انگشت۔ اصبع کے الفاظ اس رسالہ میں مترادف ہیں۔

متر (۱۶) متر فرخ طوی اکائی یعنی فرانسیسی گز کا نام ہے۔ اور اسکی پوری تعریف دیکھو نمبر (۱۱۸) آر (۱۷) آر فرانس کا سطحی بیان یعنی فرانسیسی بیگہ کا نام ہے۔

تنبیہ فرانسیسی مفاد کی تعریفات متر کے بیان باب (۷) میں مفصلاً مذکور ہیں۔

یارڈ (۱۸) یارڈ انگلش طوی اکائی یعنی انگریزی گز کا نام ہے۔

فوٹ (۱۹) فوٹ عموماً انگریزی گز کی تھائی ہے اور غیر انگریزی مقادیر میں جبکہ لفظ فوٹ کے ساتھ کوئی اور قید لگا دیا جائے تو اس سے مراد اس قسم کے گز کی تھائی ہے۔

انچ (۲۰) انچ مطلقاً انگریزی گز کا چھتیسواں حصہ ہے اور غیر انگریزی مقادیر میں شہر طیکہ

کوئی تصریح بخلاف اس کے کر دی گئی ہو تو اس قسم کے گز کا چستیدوان حصہ مراد ہے۔

کیوبٹ (۲۱) کیوبٹ انگریزی لفظ ہے اسکا ترجمہ ہاتھ یا ذراع ہے۔

جریب - بانس - طناب (۲۲) جریب اصل میں ایک آلہ پیمائش کا ہے لیکن مجازاً

بیگہ - جریب انگریزی - اس مقدار زمین پر بھی جریب کا اطلاق ہوتا ہے جو اس آلہ سے ناپی جا

طولانی مقدار میں اس گز طولی اور سطحی مقدار میں اسکے گز سطحی ہوتے ہیں مثلاً کروہ میں جریب کی مقدار

۴۰ گز طول ہوگی اور بیگہ میں جریب کی مقدار (۳۴۰۰) مربع گز ہوگی طولانی مقدار میں اسکو بھی بانس

کبھی طناب کبھی جریب کہتے ہیں اور سطحی مقدار میں بیگہ اور جریب اس کے نام ہیں

(انگریزی مقدار میں جریب کی مقدار (۲۲) گز طولی انگریزی ہے)۔

بیگہ (۲۳) بیگہ ہند کا سطحی پیمانہ ہے عموماً ۴۰ گز طول کو ۴ گز عرض میں ضرب دینے سے

بیگہ کا مربع رقبہ پیدا ہوتا ہے لیکن یہ ضرور زمین ہے کہ بیگہ کی سطح ہمیشہ مستوی ہو کبھی غیر مستوی شکل

کی ہی ہوتی ہے اور نیز یہ بھی ضرور زمین ہے کہ بیگہ کی شکل ہمیشہ ذواربۃ الاضلاع ہو۔ البتہ یہ ضرور

ہے کہ اسکا مجموعی رقبہ (۳۴۰۰) مربع گز ہو۔

تنبیہ بعض خاص بیگیوں کا رقبہ اس سے کم اور زیادہ بھی ہوتا ہے۔

ایکر - انگریزی بیگہ (۲۴) ایکرا اور انگریزی بیگہ کے الفاظ بمعنی واحد متعل ہوئے ہیں۔

کر وہ - کوس (۲۵) کر وہ اور کوس کے الفاظ اس مجموعہ میں بمعنی واحد متعل ہوئے ہیں

خط استوا (۲۶) خط استوا وہی دائرہ ہے جو قطبوں سے برابر فاصلے پر کرۂ زمین

کے گرد کھینچا جائے۔ یہ خط زمین کے دو برابر حصے کرتا ہے ایک کا نام نصف کرہ شمالی اور

دوسرے کا نام نصف کرہ جنوبی ہے۔

عرض بلد (۲۷) عرض بلد خط استوا سے کسی مقام کا فاصلہ شمال یا جنوب کے طرف

اُس مقام کا عرض بلد ہے۔

نصف النہار (۲۸) نصف النہار جو خطوط کہ قطبین پر ہو کر زمین کے گروا کرو گزرتے

ہیں وہ نصف النہار ہیں۔

طول بلد (۲۹) طول بلد نصف النہار مفرغہ سے کسی جگہ کا فاصلہ خواہ شرقی ہو خواہ

غربی اُس جگہ کا طول بلد ہے۔

درجہ عرض بلد و درجہ طول بلد (۳۰) درجہ کرہ زمین کا دائرہ محیط (۳۶۰) مساوی اجزاء میں تقسیم کیا

گیا ہے اور ہر ایک جزء کا نام درجہ رکھا گیا ہے۔ یا یوں کہو کہ درجہ ایک جزء ہے بمثلہ (۳۶۰)

اجزاء محیط دائرہ زمین کے پھر ایک درجہ (۶۰) دقیقہ پر تقسیم کیا گیا ہے اور ہر ایک دقیقہ

(۶۰) ثانیہ پر و علیٰ ہذا القیاس۔ اور ایک درجہ تقریباً (۶۹) میل انگریزی کا یا (۱۱۱۱۱) میٹر

کا ہوتا ہے خواہ وہ درجہ طول بلد ہو خواہ درجہ عرض بلد۔

مسلمان بادشاہان ہند کے (۳۱) فردوس مکانی۔ بابر بادشاہ المتوفی ۹۳۷ھ مطابق

خطابات مابعد الموت ۱۵۳۰ھ کا خطاب بعد الموت ہے۔

۴ متاخرین بل فرانس نے ایک جدید طریقہ پر کسی تقسیم کی جو انہوں نے دائرہ محیط کے چار مساوی حصہ فرض کیے ہیں اور ہر

کا نام ربع دائرہ رکھا ہے اور ہر ربع کو سو درجہ تقسیم کیا ہے اور ہر درجہ کو سو دقیقہ پارہر دقیقہ کو سو ثانیہ پر تقسیم کیا ہے

و پھر اجزاء تقسیم اعشاری حساب کے لیے مناسب تر ہو (کتاب تعریبات الشافعیہ لیرید الخیرانیہ للرفاعہ بدوی طبع بمصر)

جنت آشیانی ہارون پادشاہ المتوفی ۹۶۳ھ مطابق ۵۵۵ھ کا خطاب بعد الموت ہے۔
 عرش آشیانی اکبر بادشاہ المتوفی ۱۰۱۳ھ مطابق ۵۰۵ھ کا خطاب

جنت مکانی جہانگیر بادشاہ المتوفی ۱۰۳۶ھ مطابق ۱۶۲۷ء کا خطاب
 بعد الموت ہے۔

فردوس آشیانی شاہ جہان المنصوب ۱۰۳۷ھ مطابق ۱۶۲۸ء کا خطاب
 بعد الموت ہے۔

خلد آرامگاہ اورنگ زیب عالمگیر بادشاہ المتوفی ۱۱۱۹ھ مطابق ۱۷۰۷ء کا خطاب
 بعد الموت ہے۔



دوسرا باب

شرعی مقادیر

پہلی فصل

خطی پیمانوں کے بیان میں

گزے چھوٹے پیمانے

(۳۲) جو ایک جو مسادی ہوتا ہے ۶ بال تخیر کی دم کے اس طرح پرکہ پھر کے بال پر ۶ دفعہ وہ بال لپیٹا جائے (طحاوی) عموماً فقہاء اور دیگر علما نے جو کو مسادی ۶ بال کے لکھ دیا ہے کسی نے ایسی تصریح نہیں کی جیسی کہ علامہ طحاوی نے کی ہے اسکو غنیمت سمجھنا چاہیے۔ اور بعضوں نے جو کو (۶) دانہ لائی کے برابر وزن میں لکھا ہے۔ (یعنی)

(۳۳) انگل چٹے جو کے دانہ مسادی ہوتے ہیں ایک اصبع یا انگل کے اس طرح پرکہ ایک جو کا یطن دوسرے جو کی پشت کے ساتھ ملا کر جوڑا جائے (ابو السعد) کبھی اصبع کو قیراط کے لفظ سے تعبیر کرتے ہیں اور کہتے ہیں (۲۴) قیراط کا ایک گز جیسے

کہ ہندی لوگ گز کو تسویا گرہ پر تقسیم کرتے ہیں۔

(۳۴) قبضہ (۴) انگل مساوی ہوتے ہیں ایک قبضہ یا مٹھی کے۔

درعہ (۶) مٹھی یا (۲۴) انگل یا (۱۲۴) جویا (۸۶۴) بال خچر کی دُم کے مساوی ہوتے

ہیں ایک گز شرعی کے۔

شرعی گزوں کا بیان

گز شرعی

(۳۵) گز شرعی کے مختلف کئی نام ہیں بطریق استقران ناموں کی فہرست یہ ہے۔

۱۔ ذراع الکرباس۔ کرباس بالکسفریدروئی کے کپڑے کو کہتے ہیں اصل میں یہ لفظ بالفتح بمعنی پنبہ فارسی ہے (طحاوی)۔

۲۔ ذراع مکسرہ۔ اسکو مکسرہ اسلیے کہتے ہیں کہ گز ملک کسرے (۲۸) انگشتی سے ایک مٹھی کم کر دیا گیا ہے۔

۳۔ ذراع عامہ۔

۴۔ ذراع العرب۔

۵۔ ذراع الغزل۔ غزل کا تنا یا کتی ہوئی چیز کو کہتے ہیں۔ اسکا نام ذراع الغزل کہتے ہیں۔

سبب یہ ہے کہ مصر کے قلاہین کتان و صوف کے لچے گز شرعی کے طول پر بنا کر جولہ ہون کے
ما تہہ بیچا کرتے ہیں۔

یہ گز مساوی ہوتا ہے (۶) قبضہ کے

یا = (۲۴) انگل کے اسطرح پر کہ انگل باہم ملے ہوئے ہوں اور انگوٹھا
اُس میں شریک نہ کیا جائے

یا = (۱۴۴) جو کے

یا = (۸۶۴) بال خجری دم کے

یا = (۵۴۹۳۲) متر کے

یا = (۱۸۶۲۳) انچ کے

اس گز کی مقدار طول میں بعض فقہاء کو اختلاف ہے۔

علامہ ابو السعد نے لکھا ہے کہ یہ گز (۷) مٹھی کا ہے بدون ارتفاع ابہام کے۔ اور صاحب المصنوع
نے بھی اسکو (۷) مٹھی کا بتایا ہے۔ لیکن شامی اور بحر اور نیز دوسری کتب فقہ میں اسکی مقدار طول
(۶) مٹھی بیان ہوئی ہے بلا ارتفاع ابہام کے (شامی کتاب الطہارۃ)۔

بعضوں نے اس طرح پر اسکی تفسیر کی ہے کہ یہ گز مطابق عدد حروف لا الہ الا اللہ محمد رسول اللہ
کے (۲۳) انگل کا ہوتا ہے (شامی اور عینی علی المدایہ)۔

بعضوں نے لکھا ہے کہ ذراع عرب ہاتھ کی کہنی سے انگلی کے سرے تک ہے۔ (شامی)
اگرچہ یہ گز ذراع جدید کے نام سے مشہور ہو گیا ہے اور اہل ہندوستان اسکو جدید کہتے ہیں۔ لیکن یہ گز

درحقیقت بہت قدیم ہے اسی کو شرع اسلام نے استعمال کیا ہے۔ ہیرون اسکندری وغیرہ
قدما ئے مؤرخین نے اسکو (۲۴) انگل کا بتایا ہے (محمود بیگ الفلکی) توراتہ وانجیل میں
جن گزوں کا ذکر ہے اُنکی مقدار بھی (۲۴) انگل ہے (دائرة المعارف المصریہ)

جمعہ مؤرخین اسکا طول کہنی کی ہڈی سے سج کی انگلی تک بتاتے ہیں تمام مختلف اقوال پر غور کرنے
سے جو بات ثابت ہوتی ہے وہ یہ ہے کہ یہ گز (۲۴) انگل کا ہے اسوقت مصر کے مزارعین
اسکو استعمال کرتے ہیں اور قضاۃ اسلام کے ہاں غالب مواد شرعیہ میں یہی متعل ہے۔ تمام
زمینات عشریہ میں اور پانی کے درودہ نانپنے اور تیم کے جواز کے لیے پانی کا بعد قرار دینے میں
اور کنوؤں اور چشموں کا حرم قرار دینے وغیرہ وغیرہ میں اسی گز پر فتویٰ دیا جاتا ہے۔

اہل ہند نے مساحت قطر زمین اور کوکب میں اور کوکب کے باہمی بعد میں اور افلاک کی جسامت
میں اسی گز کا استعمال کیا ہے (محیط المیض) جزیرہ عرب میں اس وقت اس گز کو ذراع اور باقی
دوسرے گزوں کو عموماً اندازہ کہتے ہیں۔

گز مساحت

(۳۴) مقادیر شرعیہ میں یہ دوسری قسم ہے گز کی اسکے اور نام حسب ذیل ہیں۔

۲۔ ذراع الملک۔ (ملک) شاہان اکاسر میں ایک پادشاہ کا نام ہے اسکے طرف
منسوب کر کے ذراع ملک کہتے ہیں۔

۳۔ ذراع کسرے۔

۴- ذراع زیادہ۔

یہ گز مساوی ہوتا ہے (۷) مٹھی کے

یا ایضاً (۲۸) انگل کے

یا ایضاً (۲۱۶۳۴) انچ کے

اس کی مقدار طول میں بھی اختلاف ہے بعضوں نے کہا کہ ذراع مساحتہ (۷) مٹھی کا ہوتا ہے ہر مٹھی ارتفاع ابہام کے ساتھ۔ اس حساب سے یہ گز مساوی ڈیڑھ گز شرعی (۲۴) انگشتی کے یا مساوی (۳۶) انگل کے ہوا۔ (طحاوی)۔

اور بعضوں نے لکھا ہے کہ ۷ مٹھی کا ہوتا ہے اور ساتویں مٹھی ارتفاع ابہام کے ساتھ ہے (دائرة المعارف المصریہ) لیکن اکثر اقوال اس طرف ہیں کہ فقط ۷ مٹھی کا ہوتا ہے اور یہی صحیح ہے۔ (ابو السعود)۔

فقہائے اسلام نے ذراع مساحتہ کا استعمال غیر شرعی زمینات کی لگان اور اسپر خراج باتدہینہ میں اور نذر اور کنودن کا حرم قرار دینے میں کیا ہے۔

• اور اکثر فقہانے اس کی شان میں کہا ہے کہ ذراع المساحتہ الیق بالمسوحات علامۃ عینی نے شرح ہدایہ میں لکھا ہے کہ ہارون رشید عباسی نے اسی گز سے زمینات کی پیمائش کرائی تھی۔

گزاشمی

(۷) شرعی مقادیر میں یہ تیسری قسم کا گز ہے تصانیف اہل عرب میں اس کے مختلف اوزیت

نام پڑین از انجملہ زیادہ مشہور نام یہ ہیں۔

۲۔ ذراع عتیق۔

۳۔ ذراع ہنداسہ۔

۴۔ ذراع العمل۔

۵۔ ذراع التجار۔

یہ گز مساوی ہوتا ہے (۸) مٹھی کے

یا = (۳۲) انگل کے

یا = ایک ذراع بلدی اور ۱۱ کے

یا = ایک ذراع مقیاس الروضہ اور ۶ کے

یا = ایک ذراع عمرانی اور ۹ کے

یا = دو قدم مصری کے

یا = (۶۱۶) متر کے

یا = (۲۵۶۰) انچ کے

یہ گز بہت قدیم ہے۔ اس لیے اس کا نام ہی عتیق (پرانا) رکھا گیا ہے گو پہلے گز شرعی یعنی ذراع الکرباس کو قدیم تسلیم کیا ہے لیکن اس کے معنی یہ نہیں ہیں کہ گز ہاشمی قدیم نہیں ہے۔ بلکہ غرض یہ ہے کہ (۲۴) انگل والا گز ہاشمی سے زیادہ قدیم ہے۔

میرزا حسن اسکندرانی اور بعض قدما نے مولفین نے اس گز ہاشمی کا ذکر کیا ہے۔ مصر کے جمیع

شہرون میں اب بھی متعل ہے وہاں ہنداسہ کے نام سے زیادہ مشہور ہے۔
فقہاء نے اس کو گز ہاشمی کے نام سے یاد کیا ہے۔

علامہ ابوالسعود نے اپنے حاشیہ فتح المعین علی ملاسکین میں جہان دہ درودہ کی پیمائش سے بحث کی ہے حموی سے نقل کیا ہے کہ اصحاب مساتہ کی تصانیف میں گز (۸) مٹھی کا ہوتا ہے اس سے یہی گز مراد ہے اور دوسری جگہ کتاب احیاء الموات میں کنوؤن کے حرم کے باب میں لکھا ہے کہ گز مساتہ سے مراد گز ہاشمی (۳۲) انگشتی ہے۔ (ابوالسعود)۔

شیخ ابوالفضل نے آئین الکبریٰ میں ہاشمیہ صغریٰ کی مقدار طول (۲۸) انگل اور ہاشمیہ کبریٰ کی مقدار (۲۹) انگل لکھی ہے لیکن یہ صحیح نہیں ہے اور اس روایت کی تصدیق کسی اور کتاب سے نہیں ہوتی

گز سے بڑے پیمانے

میل شرعی

(۳۸) میل لغت عرب میں منتے مد بصارت کو کہتے ہیں اور جو عمارات بطور نشان کے مسافرین کی ہدایت کے لیے مکہ کی راہ میں بنی ہوئی ہوں ان کو بھی میل کہتے ہیں اور اصطلاح میں ایک مسافت میں کا نام ہے چھ کابیان آگے آتا ہے۔ (اسکی جمع امیال و میول ہے)۔

اسکو کبھی میل عرب اور کبھی میل شرعی کہتے ہیں میل ہاشمی کی مقدار بھی

۱۵ میل رومی میل عبری میل مصری وغیرہ کا بیان دیکھو تہذیب (۱۵۳ و ۱۵۴) اور میل انگریزی تہذیب (۱۱ و ۱۱۱)۔

یہی ہے (محیط المحيط)

میل شرعی مساوی ہوتا ہے (۱۰۰۰) بام کے	
یا	= (۴۰۰۰) گز شرعی کے
یا	= (۶۰۰۰) قدم مصری کے
یا	= (۱۰) غلوہ کے جو (۴۰۰) گز کا ہوتا ہے
یا	= (۱۸۴۷) متر کے

اسکی مقدار میں فقہاء کو اختلاف ہے۔ شرح عینی اور سبکیں اور بحر اور بیضاوی میں ہے کہ میل (۴) ہزار خطوہ کا ہوتا ہے اور خطوہ ڈیڑھ گز کا اس حساب سے (۶) ہزار گز کا ایک میل ہوا لیکن یہ قول رد کیا گیا ہے اور میل کی مقدار (شامی و زیلعی و نہر و جوہرہ وغیرہ) نے ۴ ہزار گز شرعی ثابت کی ہے اور یہی قول مشہور ہے۔ بعضوں نے کہا کہ میل ہزار قدم ہے قدم حمل سے اور بعضوں نے اس طرح تفسیر کی کہ میل اُس قدر بعد کا نام ہے کہ ایک شخص دوسرے کو دیکھے اور دیکھنے والے کو معلوم نہ ہو سکے کہ وہ آ رہا ہے یا جا رہا ہے اور مرد یا عورت (عینی علی المداہیہ) پہر علمائے ہنیتہ و جنترافیدین بھی میل کے باب میں اختلاف ہے۔

قدما کے نزدیک ۳ ہزار گز اور متاخرین کے نزدیک ۴ ہزار گز بعد کا نام میل ہے اس خلاف کو علامہ ابو الفداء نے اپنی کتاب تقویم البلدان میں عمرگی کے ساتھ رفع کیا ہے وہ لکھتا ہے کہ یہ خلاف حقیقی نہیں ہے صرف لفظی ہے مقدار میل کی دونوں فریق کے نزدیک شے واحد ہے۔ گو نظر ہرگزوں کی تعداد میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ کیونکہ برتاؤ و نون مذاہب کے

میل کی مقدار (۹۶) ہزار انگلی ہے اگر اسکو (۳۲) پر تقسیم کرو (قدما کے نزدیک گز (۳۲) انگلی کا ہے) تو حاصل ۳ ہزار گز ہوتا ہے۔ اور اگر اسکو (۲۴) پر تقسیم کرو (متاخرین کے نزدیک گز (۲۴) انگلی کا ہے) تو خارج قسمت ۴ ہزار گز نکلتا ہے اس صورت میں اختلاف رفع ہو گیا

مرحلہ

(۳۹) دوسرا نام اسکا منزل ہے۔ مسافر کے اترنے کی جگہ کو کہتے ہیں۔ اور عموماً اس مقدار بعد مسافت کا نام ہے کہ آدمی ایک دن میں چل سکے فقہائین بعضوں نے (۱۶) میل کو مرحلہ کہا۔ بعضوں نے ۴ فرسخ کو۔

اور بر بنا قول ادربی اور ابو الفدا کے مرحلہ مساوی ہوتا ہے (۲۴) میل ہاشمی کے

یا (۸) فرسخ مصری کے =

یا (۳۵) میل رومی کے =

یا (۱۰) فرسخ فارسی کے =

یا (۳۳۳ و ۳۳۴) متر کے =

فرسخ

(۴۰) فرسخ کا معرب ہے۔ بالاتفاق فقہاء کے نزدیک تین میل کا ایک فرسخ ہوتا ہے۔

۱۔ فرسخ مصری صغیر و کبیر اور فرسخ فارسی دیکھو فقرہ (۱۵۶ تا ۱۵۸) و فقرہ (۱۷۶) اور کلامیوں کا پر اسنگ فقرہ (۱۳۷)۔

بعضوں نے برید کی چوتھائی کو فرسخ کہا۔ اور مال بن دونوں اقوال کا واحد ہے۔
 علماء سنیہ و جعفریہ میں قدما و متاخرین دونوں فریق کے نزدیک فرسخ ۳ میل کا ہوتا ہے۔
 لیکن گزوں میں اختلاف ہے قدما کے نزدیک ۹ ہزار گز کا فرسخ ہے گز قدیم سے اور متاخرین کے
 نزدیک (۱۲) ہزار گز کا فرسخ ہوتا ہے گز جدید سے۔

برید

(۴۱) ۴ فرسخ کا ایک برید ہوتا ہے۔ یا ۱۲ میل کا۔

غلوہ

(۴۲) اسکو غلوہ عربیہ بھی کہتے ہیں کتب فقہیہ میں (۳۰۰) گز شرعی کا ایک غلوہ ہوتا ہے
 بعضوں نے (۴۰۰) گز کا بھی لکھا ہے۔ (شامی)
 بعضوں نے اسکی تفسیر سطح کی جو کہ اُس مقدار طول کا نام غلوہ ہے جو ایک تیر کے پہنکنے سے
 ہوتا ہے۔ (ابو السعد)

علی پاشا مبارک المصری نے اسکو (۳۰۰) گز ہاشمی کا لکھا ہے اور بحساب متر فرانسیسی (۲۲۱)
 متر اور (۷۰) سنتیمتر کا ایک غلوہ ہوتا ہے۔ مصری جسکو استادہ کہتے ہیں اور غلوہ

۱۱ گز قدیم (۲۷) انگشتی اور جدید (۲۴) انگشتی کو کہتے ہیں۔ مولف

۱۱ غلوہ مصری دیکھو فقہ (۱۵۹ و ۱۶۰ و ۱۶۱) اور استادہ مصریہ دیکھو (۱۶۲)

درحقیقت یہ دونوں ایک ہی چیز ہیں اور یہ غلوہ وہی ہے جسکو بطلمیوس نے استعمال کیا تھا اُس سے عرب نے لیا اس غلوہ کو درجہ ارضیہ کے ساتھ منطبق کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ (۵۰۰) غلوہ کا ایک درجہ ارضی ہوتا ہے۔ (علم الدین)۔

متفرق پیمانے

(۲۳) فتر بکسر فاء سکون تا اُس کشادگی اور وسعت کا نام ہے جو انگشت سیباہ و ابہام کے درمیان میں ہوتی ہے اُردو میں اسکو جُٹ کہتے ہیں۔

(۲۴) شبر بالکسر فارسی میں پدِ شست اور اُردو میں اسکو بالشت کہتے ہیں اُس وجہ بفتحین مسافت کا نام ہے جو انگشت خنصر کے سرناخن سے ترا انگشت کے سرناخن تک ہوتی ہے۔

(۲۵) خطوہ بالضم فارسی میں اسکو گام کہتے ہیں۔ اُس مسافت کا نام ہے جو آدمی کی رفتار کے وقت دونوں پاؤں کے درمیان پیدا ہوتی ہے۔ فقہانے ڈیڑھ گز کو ذراع عامہ سے خطوہ کہا ہے۔ (کنز۔ ابوالسعود)

(۲۶) قدم قدم اصطلاح فقہ میں ہر چیز کے ساتوین حصہ کو کہتے ہیں۔

(۲۷) قاتہ اصطلاح فقہ میں ہر انسان کا قامت اسکے قدم سے ساڑھے چھ قدم کا ہوتا ہے اور دوسرے حساب سے ساٹھ قدم کا مثلاً ایک شخص بائیں قدم پر کھڑا باہر پیدا پاؤں اٹھا کر اڑی کو بائیں قدم کے انگوٹھے کی طرف رکھا۔ پھر بائیں قدم کو رکھا اور اسی طرح

رکھتا چلا گیا تو یہ ساڑھے چہترہ قدم ہوگا۔ اگر اس نے انگلی کی طرف سے ابتداء کی ہو اور اگر ایڑی کی طرف سے اعتبار کیا تو ۷ قدم ہوگا۔ کیونکہ مطلوب طول ارتقاء قامتہ کا ہے۔ اور طول قامتہ کا سبب اس لئے کے رخ منہ کی طرف سے نصف قدم تک ہے۔ اور پیچھے کے رخ پیٹھ کی طرف سے ایڑی تک۔ اس لیے جس نے منہ کی طرف سے اعتبار کیا اور نصف قدم تک شمار کیا تو ساڑھے چہترہ قدم ہوا اور جس نے پیٹھ کی طرف سے اعتبار کیا اور قدم کو بتما ہما شمار کیا تو ۷ قدم پورا ہوا نتیجہ دونوں کا واحد ہے۔ (شامی)

(۴۸) باع فارسی میں قول ج اور اردو میں بام کہتے ہیں اس مقدار طول کا نام ہے جو دونوں ہاتھوں کی کشادگی کے درمیان ہوتا ہے۔

فقہاء اگر شرعی کو ایک باع کہتے ہیں۔ (مطحاوی)

(۴۹) سہولت یا دداشت کے لیے مقدار خطیہ شرعیہ کو کسی نے نظم کیا ہے بعضوں نے لکھا کہ اس کا ناظم ابن حاجب ہے۔

وہی ہذا

وَلَفْرَسَخٍ فَشَلَاكُ امِيَالٍ ضَعُوعَا اور فرسخ تین میل کا شمار کیا گیا ہے وَالْبَاعُ اَرْبَعٌ اَذْرَعٌ تَتَّبِعُ اور باع چارگز کا مستنبط ہوتا ہے	اِنَّ الْبَرِيدَ مِنَ الْفَرَسَخِ اَرْبَعٌ چار فرسخ کا ایک برید ہوتا ہے وَالْمِيلُ الْفَرْسَخِ اَيُّ مِنَ الْبَاعَاتِ قُلٌّ اور میل ہزار بام کا ہوتا ہے
--	--

۱۔ حیدر آباد کن کی دفتر صیاح میں بام (۱۸۰) گز کا ہوتا ہے اور ایسا ہی پانڈو کیہو فقرہ (۱۸۹)

<p>من بعدها العشر من ثم الاصبع انگل کا ہوتا ہے۔ پر انگل منہا الی بطن الاخریٰ تو وضع دوسرے کیے پیٹ کے ساتھ ملا کر کہی جاو من شعر بغل لیس فیہا مدح نجر کے یا لونے اس میں کوئی اعتراض نہیں</p>	<p>ثم الذراع من الاصابع اربع پرگزہ حساب انگل کے چوبیس ست شعيرات فظم شعيرة چھ جو کا ہوتا ہوا سطح پر کہ ایک جو کی پٹیمہ ثم الشعيرة ست شعرات فقل پھر نو چھ بالون کا ہوتا ہے</p>
--	---



فصل دوسری

سطحی پیمانوں کے بیان میں

جریب

(۵۰) فقہاء کے نزدیک اُس مقدار رقبہ کو جو ساٹھ گز کو ساٹھ گز میں ضرب دینے سے حاصل ہو جریب کہتے ہیں۔ جریب میں گز سے مراد گز مساحہ ہے جو (۲۸) انگل کا ہوتا ہے اس حساب سے (۳۶۰۰) مکسر گز مساحتی (۲۸) انگشتی کا ایک جریب ہوا۔

بعضوں نے کہا کہ جریب اُس قدر زمین کا نام ہے جس میں تنورِ ظلِ اُتاج بویا جائے اور بعضوں نے کہا کہ جس میں گیسوں ساٹھ من بوبے جاویں بعضوں نے کہا جس میں پچاس من گیسوں بوبے جائیں (ابو السعود) لیکن یہ اقوال مقبول نہیں ہیں جریب کی مقدار (۳۶۰۰) مکسر گز جیسا کہ اوپر بیان ہوا ثابت ہے۔

فقہائے اسلام کے نزدیک زمیناتِ خراجی کا لگان اسی جریب پر مقرر ہے۔ صاحبِ فتاویٰ کا فی اور بعضوں کی یہ رائے ہے کہ اس جریب کا معیثین کرنا ضروری نہیں ہے ہر ملک میں وہاں کے متعارف جریب پر خراج باندھنا چاہیے۔ لیکن دوسرے بہت سے فقہاء نے اس قول کو

رد کیا ہے اس لیے کہ جریب کی مقدار ہر ملک میں مختلف ہے۔ پس باوجود اختلاف مقادیر کے سب پر خراج بمقدار واحد مقرر کرنا قرین انصاف نہیں ہے۔

ملک مصر میں جریب کا نام قدان ہے اور زمان قدیم میں اور ور کہتے تھے۔ ہند میں اسکو بیگمہ کہتے ہیں۔

بیگمہ کی مقدار مطابق ہے جریب کے ساتھ اس سے صاف ظاہر ہے کہ مسلمانان ہند نے اسکو کتب مذہب سے اخذ کیا ہے۔ لیکن بعد کو گز دن کا فرق اس میں پیدا ہو گیا یعنی کتب اسلامیہ میں جریب (۳۶۰) مربع گز مساحتی کا نام ہے۔ اور ہند میں (۳۶۰۰) مربع گز رسمی کا ہوتا ہے۔ گز رسمی ہر زمانے کے عمر و وجہ گز کو کہتے ہیں۔ (دیکھو فقرہ ۶۲ - ۶۳)

تیسرا باب

مسلمانان ہر کے مقدار

فصل پہلی

خطی پیمانے

گز سے چھوڑ پیمانے

(۵۱) عہد حکومت مسلمانان ہند میں گز کے تقاسم حسب ذیل پائے جاتے ہیں۔

ہر گز کے بنیل مساوی حصے کیے گئے ہیں اور ہر ایک حصہ کا نام بسوہ رکھا گیا ہے یعنی بیسواں حصہ گز کا۔

کبھی گز کو چوبیس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو طسوج یا تسو کہتے ہیں پر

طسوج کو چوبیس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو

طسوانسہ کہتے ہیں۔ ہر طسوانسہ کو چوبیس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر ایک حصہ کا نام

خام رکھتے ہیں۔ پھر خام کو چوبیس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر ایک حصہ کا نام ڈرہ رکھتے ہیں۔

(۵۲) بعضوں نے گز کی تقسیم اس طرح کی ہے ایک گز کو چوبیس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کا نام

طسوج رکھتے ہیں ہر طسوج کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو حبیہ کہتے ہیں ہر حبیہ کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو جوح کہتے ہیں ہر جوح کو چھ مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو خردل کہتے ہیں۔ پھر خردل کو بارہ مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو فلس کہتے ہیں۔ پھر فلس کو پچھٹاں مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو فقیلہ کہتے ہیں۔ پھر فقیلہ کے چھ مساوی حصے فرض کرتے ہیں اور ہر حصہ کو نقیر کہتے ہیں۔ پھر نقیر کو آٹھ مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو قلمیر کہتے ہیں۔ پھر قلمیر کو بارہ مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو ڈرہ کہتے ہیں۔ پھر ڈرہ کو آٹھ مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو ہربا کہتے ہیں۔ پھر ہربا کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو ہیمہ کہتے ہیں۔

مسلمانان ہر کے گز

(۵۳) ہندوستان میں مسلمانوں کی تاریخ پہلی صدی ہجری سے شروع ہوتی ہے ۹۳ھ میں محمد قاسم چچا زاد بھائی اور داماد حجاج ابن یوسف کا ہند پر حملہ کر کے سندھ، ملتان، گجرات پر قابض ہو گیا تھا لیکن یہ قبضہ ہند کے ایک چھوٹے حصہ تک محدود رہا اس لیے اسکو سلطنت ہند کا لقب نہیں مل سکتا۔

اُس کے بعد ناصر الدین سیکتگین اور اُس کے بیٹے محمود کے متواتر حملوں نے سلطنت ہند کی بنیاد کو ہلا دیا اس طرح ہر کہ سلطنت ہندو کے ہر ایک حصے میں اُس کا زلزلہ محسوس ہونے لگا آخر کار اُتھمن نے لاہور میں شان و شوکت کے ساتھ اپنا دار السلطنت قائم کیا۔

اس لیے سلطنت اسلام کی تاریخ ہند میں ۳۷۴ھ ہجری سے شروع ہوتی ہے۔

(۵۴) ۳۷۴ھ ہجری سے یعنی خاندان غزنویہ کی حکومت سے لیکر خاندان تغلقیہ کے اختتام بلکہ خاندان لودھیہ کے اوایل یعنی ۸۹۲ھ ہجری مطابق ۱۴۸۸ء تک ہند میں شرعی گزوں اور نیز دیگر شرعی مفاد پر کا استعمال رہا ہے۔

میرے نزدیک اس دعوے پر جو دلائل موجود ہیں انکو میں آئندہ فقرہ (۷۹) میں تحت بیان بیگیہ بیان کروں گا۔ علاوہ اُن دلائل کے خاص گزوں کی نسبت حسب ذیل دلائل پیش کرتا ہوں۔

شیخ ابو الفضل نے آئین اکبری میں لکھا ہے کہ زمانہ قدیم میں ملک ہند میں تین قسم کے گز مروج

تھے۔ دراز۔ میٹانہ۔ کوتاہ۔

(۱) دراز۔ مساوی تھا ۲۴ طسوج کے ہر طسوج ۸ جو معتدل کا۔

(۲) میٹانہ۔ مساوی تھا ۲۴ طسوج کے ہر طسوج ۷ جو معتدل کا

(۳) کوتاہ۔ مساوی تھا ۲۴ طسوج کے ہر طسوج ۶ جو معتدل کا

ان گزروں کا مقابلہ شرعی گزروں کے ساتھ کر کے دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ تینوں گزور حقیقت

شرعی گزروں میں۔ مثلاً پہلا گز ۲۴ طسوج کا ہے ہر طسوج ۸ جو کا اس لیے ۲۴ کو ۸ میں ضرب دینے سے

(۱۹۲) جو ہوئے۔ اور مقدار شرعیہ میں یہ تسلیم قوم بلا اختلاف ثابت ہو چکا ہے کہ ایک انگل ہوتا

ہے ۶ جو کا اس لیے (۱۹۲) جو کو ۶ پر تقسیم کرنے سے خارج قسمت (۳۲) نکلا اس سے معلوم ہوا

کہ پہلا گز (۳۲) انگل کا تھا۔ یہ وہی گز ہے جسکو فقہائے اسلام نے ذراع ہاشمی یا ذراع عتیق کے

نام سے یاد کیا ہے۔ دیکھو فقرہ (۳۷)

اب یہی عمل دوسرے گز کے ساتھ کروا سکا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ دوسرا گز (۲۸) انگل کا تھا پس

یہ گز وہی ہے جسکو فقہانے ذراع ملک۔ ذراع مساحت۔ ذراع کسرے کے نام سے مواد شرعیہ

میں استعمال کیا ہے۔ دیکھو فقرہ (۳۷)

پھر یہی عمل تیسرے گز کے ساتھ کروا سکا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ تیسرا گز (۲۴) انگل کا تھا یہ گز وہی

ہے جسکو فقہائے اسلام نے ذراع شرعی۔ ذراع عامہ۔ ذراع مکسره۔ ذراع کریاس۔ کو نام سے

تعبیر کیا ہے اور مواد شرعیہ میں زیادہ تر اس کا استعمال ہے۔ دیکھو فقرہ (۳۷)

علاوہ ان دلائل کے مقتضای قیاس کا یہی بھی ہے کہ مسلمانوں نے بالضرورت ابتداء سے حکومت

میں اپنے علمی پیانے استعمال کیے ہوئے جو کہ مذہب اسلام کے ساتھ وہ ہندوین لائے تھے۔
اب ان گزروں کے طریق استعمال پر غور کرنا چاہیے اور یہ دیکھنا چاہیے کہ آیا جس گز کو جس موقع
میں فقہانے استعمال کیا ہے اسی طرح پر مسلمانان ہند نے بھی استعمال کیا ہے یا نہیں۔

شیخ ابو الفضل نے لکھا ہے۔ کہ گز دراز یعنی (۳۲) انگشتی سے کشت زار اور شہر و قلعہ و دیوار
کی پیمائش ہوتی تھی۔ دیکھو فقہائے اسلام نے بھی گز (۳۲) انگشتی سے کشت زار پر لگان
باندھا ہے اس سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ یہ گز دراصل شرعی ہے۔

شیخ ابو الفضل نے لکھا ہے کہ گز میانہ یعنی (۲۸) انگشتی سے پتھر اور لکڑی عمارات اور کنوئین
اور باغ ناپے جاتے تھے۔ فقہاء کا طریق استعمال بھی اس گز بین قریباً وہی ہے چنانچہ ہم نے
فقہہ (۳۶) میں بیان کیا ہے فقہانے گز (۲۸) انگشتی کی نسبت یہ بھی لکھا ہے کہ نہ سراج المستحس
الیق بالمسوحات۔

اسی طرح گز کوتاہ (۲۴) انگشتی کی نسبت شیخ ابو الفضل نے لکھا ہے کہ اس گز سے کپڑا ملنگ عرابہ
اور مانند اس کے ناپے جاتے تھے۔ یہ تو بالکل صاف ہے کہ فقہائے اسلام نے گز (۲۴) انگشتی کا
نام ہی قراع الکر باس رکھ دیا ہے یعنی کپڑے ناپنے کا گز۔

ان دلائل پر غور کرنے سے معلوم ہو جائیگا کہ یہ گز بینک شرعی کتابوں سے ماخوذ ہیں۔

۱۵۔ اس سے یہ گمان نہ کیا جائے کہ مذہبی پیانے اب متروک ہو گئے ہیں۔ نہیں نہیں اب یہی وہ پیانے مروج ہیں اور
انشاء اللہ تعالیٰ قیام قیامت تک مذہب اسلام کے ساتھ ان کا عمل جاری رہے گا لیکن ان کا استعمال فقہاء و فقہاء
کے مطابق مواضع میں اپنے اپنے موقع پر ہوتا ہے۔ ۱۲ مولف

علاوہ ان دلائل کے غیر تعلق کے دونوں لایق موضع شمس سراج عقیف اور ضیا برنی اور تیر لاقسم فرشتہ اور تیر پور کا موضع ملا شرف الدین یزدی یہ سب بابہ البحث زمانے میں گز شرعی کا ذکر کرتے ہیں غرض ان سب دلائل پر غور کرنے سے کوئی شبہ باقی تر ہے گا کہ ۳۶۷ھ ہجری سے ۹۹۲ھ ہجری تک ہند میں تینوں شرعی گز مروج رہے ہیں۔

گز سکندری

(۵۵) اوایل ۹۹۲ھ ہجری سلطان سکندر لودھی جس نے ۹۹۲ھ ہجری میں ہند کے تحت سلطنت پر قدم رکھا اس گز کا موید ہے۔ اپنی خدا داریاقت سے اس بادشاہ نے جو انتظامات ملکی و مالی خصوصاً بندوبست اراضی اور قوانین مالگنداری میں کیے ہیں۔ گز سکندری کے ساتھ اسکے یادگار میں اس نے گز کے ساڑھے اکتالیس حصے فرض کیے تھے۔

شیر شاہ المتوفی ۹۵۲ھ ہجری اور سلیم شاہ المتوفی ۹۶۱ھ ہجری مطابق ۱۵۵۳ء کے عہد میں بھی یہی گز مروج رہا۔

جنت آشیانی (سہا یون) نے ساڑھے اکتالیس حصوں کی جگہ بیالیس حصے اس گز کے فرض کیے اس گز کا مقدار طول (۳۲) انگل تھا اس گز کا راج عرش آشیانی (اکبر) کے زمانہ میں بھی پایا جاتا ہے چنانچہ خانیخان نظام الملکی قلعہ آگرہ کے ذکر میں لکھتا ہے۔

”عرش آشیانی در سال یازدہ جلوس کہ ۹۴۳ھ ہجری باشد (فرشتہ ۹۴۷ھ لکھتا ہے)

۱۔ فیروز شاہ شمس سراج عقیف۔ فیروز شاہ ضیا برنی غلق نامہ ملا شرف الدین یزدی۔

شرعیہ بنائے قلعہ اور سنگ حصر و مسجد عالی از سنگ مرمر و عمارت و نقشین دیگر نمودند و در ۹۸۰ھ
رو با تمام کور و دیوار خود گواشتند بست ملک روپیہ بخرچ آن در آمد و ۳۰ ہزار درعہ دورہ قلعہ و ارتفاع
نئی درعہ و عرض دیوار حصار دہ درعہ و عرض خندق نئی درعہ عمق دواز دہ درعہ سکندری واقع
شدہ (مخافینان)۔

اوشیخ ابو الفضل نے تو صاف صاف تسلیم کیا ہے کہ گز سکندری باوشاہ اکبر کے زمانہ میں
سال (۳۱) الہی تک مروج رہا لیکن اکبر کے حکم سے اسکا استعمال صرف زراعت اور عمارت میں
باقی رکھا گیا تھا سال (۳۱) الہی میں گز آبی جاری ہونیکے بعد اس کی موقوفی کا حکم دیا گیا۔
دکن میں بھی یہ گز مروج رہا ہے۔ دیکھو لائیل صاحب کی تحقیقات مندرجہ فقرہ (۸۰) رسالہ ہند

گزبایری

(۵۶) ادایاں ۹۳۰ھ ہجری یہ گز ظہیر الدین محمد بابر (فردوس مکانی) المتوفی ۹۳۰ھ کی ایجاد سے
سے ۱۲۰۰ھ ہجری تک
عمد جہانگیر بادشاہ تک (جو ۱۲۰۰ھ ہجری مطابق ۱۵۹۰ء میں تخت نشین ہوا) جمیع ظہر و ہند میں
مروج رہا۔ گزبایری کی مقدار طول (۹) میٹھی یعنی (۳۶) انگلی تھی۔ فرشتہ کی عبارت اس گز کے
باب میں یہ ہے۔

طنباب پیمایش کہ در سفر بادشاہ کا رہا از عقب زمین را پیمودہی بر دند در ہندوستان از عمارت
آن شہنشاہ بے نظیر (یعنی بابر) است صد طنباب را یک طنباب کردہ است و ہر طنباب

چنل گزاکبر گز سے ۹۹۳ھ میں مستوی الخلقہ و گز سکندری کے پیشتر درہند رواج داشت متروک
 گذشتہ گز یا بڑی تا اوائل عہد نور الدین محمد جہانگیر بادشاہ در جمیع قلعہ و ہندوستان رواج بہر سائیدہ
 خانی خان کا بیان بھی قریب قریب یہی ہے اور اُس نے ہی اس کی مقدار طول ۹۹۳ میٹھی لکھی ہے
 گز سکندری اور گز یا بڑی میں محض تیسے اور دونوں کا رواج زمانہ واحد میں پایا جاتا ہے لیکن گز
 سکندری بحکم شاہ اکبر ۳۱۰ھ الٰہی مطابق ۹۹۳ھ ہجری میں متروک کیا گیا۔ شیخ ابوالفضل نے
 آئین اکبری میں گز سکندری اور اُس کے ماقبل والے گز دن کا ذکر کیا ہے۔ لیکن عجب ہے کہ گز
 یا بڑی کا سرغ باوجود تلاش میں نے آئین اکبری میں نہیں پایا۔

گز اکبر شاہی

(۵۷) ۹۹۳ھ ہجری سے ۳۱۰ھ الٰہی شہنشاہ اکبر (عرش آشیانی) کے عہد میں اس گز کا پتہ
 لگتا ہے یہ بادشاہ ۹۹۳ھ ہجری میں تخت نشین ہوا تھا
 یعنی ۹۹۳ھ ہجری تک۔
 اس کے زمانے میں ۳۱۰ھ الٰہی تک یہ گز مروج رہا لیکن صرف کپڑوں کے بازار میں اس کا
 استعمال ثابت ہوتا ہے۔

اس گز کی مقدار طول (۴۶) انگل ہے۔ اکبر کے حکم سے ۳۱۰ھ الٰہی میں گز الٰہی جاری کیا گیا اور
 گز اکبر شاہی اور گز سکندری جو اس وقت تک رواج عام رکھتے تھے دونوں موقوف کر دیے گئے
 بعضوں نے لکھا ہے کہ گز الٰہی بعد و حرف الٰہی یعنی بحساب ایچ (ا۔ ل۔ ہ۔ ی۔)
 (۴۶) انگل ہے یہ صحیح نہیں ہے اسکا کوئی ثبوت کافی اور لائق اطمینان نہیں ملتا بلکہ حق یہ ہے

کہ اُن لوگوں نے گز اکبر شاہی اور گز آلہی میں فرق نہیں سمجھا ہے۔ گز آلہی (۴۱) اُنکل کا ثابت ہوتا ہے اور جو گز اکبر کے زمانے میں (۴۶) اُنکل کا پایا جاتا ہے وہ گز اکبر شاہی ہے نہ گز آلہی۔

گز آلہی

(۵۸) سلسلہ آلہی مطابق دوسرا تمام اسکا گز اکبری ہے شہنشاہ اکبر نے گز سکندری (۳۲)

۹۹۳ ہجری سے ابتداء انگشتی اور گز اکبر شاہی (۴۶) انگشتی کو موقوف کر کے ۳۱ آلہی ہیں

گز آلہی جاری کیا اور اسکی مقدار طول (۴۱) اُنکل قرار دی تھی اس گز کی مقدار طول میں مختلف

اقوال ہیں خصوصاً متاخرین نے اس میں بڑی غلطیاں کی ہیں اور ان غلطیوں کا سبب یہ ہے۔

کہ اخیر زمانہ حکومت اسلام میں گز شاہی (۴۲) انگشتی اور گز آلہی (۴۱) انگشتی دونوں برابر

جاری تھے بعض مقامات میں گز شاہی پر غلط تھا بعض جگہ گز آلہی پر لیکن عوام دونوں میں

فرق اور تمیز نہیں کرتے تھے رفتہ رفتہ دونوں کو گز آلہی کہنے لگے اور دونوں کو (۴۲) انگشتی

سمجھنے لگے۔ دوسری خرابی یہ واقع ہوئی کہ اخیر زمانے کے محال مالگنداری نے اپنی ذاتی نفع کے لیے بیگہ

کی مقدار کو کم کر دیا تھا ہر بیگہ دو گٹھ یعنی دو سو تھک کم ہو گیا تھا اور بجائے ۴۰ گز ضرب ۴۰ گز

کے ۵۴ ضرب ۵۴ گز بیگہ کی مقدار رہ گئی تھی یعنی بجائے (۳۶۰۰) مربع گز کے بیگہ کی مقدار

(۲۹۱۶) مربع گز رہ گئی تھی۔ اور یہ گز اور بیگہ آلہی کہلاتے تھے۔ اس کے بعد انگریزی میساجو کا

دور دورہ آیا اور انہوں نے دیکھا کہ ۴۰ گز مضروب ۴۰ گز کا بیگہ ہونا چاہیے اور اب ہر ۵۴ گز

مضروب ۵۴ گز کا اس لیے ۵۴ کو ۴۰ پر تقسیم کر کے ہر ایک حصہ کا نام گز رکھا اس وجہ سے

گز آلتی اور گز شاہجہانی دونوں کی مقدار طول کم ہو گئی۔ یہ تیسری خرابی گز آلتی کے حق میں واقع ہوئی بعض مؤرخین نے گز آلتی پر عدد حروف آلتی بحساب ابجد (۴۶) انگل کا لکھا ہے۔ یہ بھی صحیح نہیں ہے۔ اکبر کے ابتدائے عہد میں (۴۶) انگل کا گز مربع تھا تو سہی لیکن وہ گز آلتی نہ تھا بلکہ اس کا نام گز اکبر شاہی تھا جو سال (۳۱) آلتی میں بحکم شاہ اکبر موقوف کر دیا گیا۔

مولوی مہدی علی صاحب (توابع محسن الملک بہار) نے رسالہ مرآۃ القوائین حصہ اول میں گز آلتی کی مقدار طول (۲۲) انچہ انگریزی اور احمد علیہ العزیز صاحب نے اعظم العطیات میں ساڑھے (۲۵) انچہ لکھی ہے۔ جہاں اور بہت سی غلطیوں کو گز آلتی کے حق میں ہم نے تسلیم کیا ہے اسی فہمست بین انکو بھی جگہ دینا چاہیے۔ یہی طرح خدا کے حق میں ہر قوم دہر آتم کو خیالات اپنے اپنے مذاق کے مطابق مختلف ہیں یہی حال ہے گز آلتی کا۔ اس کی نسبت بھی ہر ملک ہر مقام کا مذاق جدا ہے کہیں تو اسکو گھٹا کر (۲۲) انچہ تک پہنچا دیا ہے کہیں اسکو بیکرا (۴۱) انچہ

تک بڑھادیا ہے غرض کہ اس باب میں جو خطا و لغزشیں ہوئی ہیں وہ یہ حدود حصہ ہیں اور ان سب کا یا الاستیعاب بیان کرنا بے فائدہ ہے یہ صرف فرحتی اور خیالی ڈھکوسلے ہیں ان میں کتنا ہی اختلاف کیوں نہ ہو کوئی تعجب کی بات نہیں ہے لیکن عجیب اسکا ہے کہ بہت سے ایسے گز بنام نہاد گز آلتی عمل میں بھی لائے گئے ہیں۔ مشتے نمونہ از خردارے۔ چند ایسے گزوں کی فہرست بہان لکھی جاتی ہے جو عملی طور پر جاری تھے یا ہیں۔ اور سب گز آلتی کہلاتی ہیں

(۱) بریلی۔ بلند شہر۔ اگرہ وغیرہ میں آلتی گز = (۳۲۵۵) انچہ کا۔

(۲) بنارس گجرات وغیرہ میں آلتی گز = (۳۳۵۶) انچہ کا۔

(۳۱) اوزنگ آباؤ میں شاہ برہان الدین اولیا { نہ گز = (۳۱) انچہ کا
قدس سرہ کی درگاہ پر نقش کیا گیا ہے۔

(۳۲) ممالک مغربی اور دلی لودھیانہ فیروزپور { الہی گز = (۳۲) انچہ کا
اور ہزار کے ایک حصہ میں۔

اب میں ان احتمالات سے قطع نظر کر کے اُس قول کی طرف رجوع کرتا ہوں جس کو گز آہی کی
اصلی اور صحیح پیمائش معلوم کرنے میں دست آویز بنانا چاہیے اور جو دست آویز سب سے زیادہ
رکتا ہے وہ ہوتا۔

شیخ ابو الفضل نے آئین اکبری میں لکھا ہے کہ تاسال سی ویکم الہی اگر چہ در کر باس گز اکبر شاہی
بود و چیل و شش انگشت برابر لیکن در زراعت و عمارت اسکندری بکار داشتے شہر یارداشت
پڑوہ در گز گئی گز ہا را سرمایہ پر گاندگی دلہا اندیشید و دست آویز نادرستان پناشت ہمہ را
از میان برآورد و معتدل گزے را ردائی بخشید و چیل یک انگشت و بیاد کرد و ایزدی الہی گز نام
نہاد و ام و زور ہمہ کار دست آویز مردم است۔

اس قول کو دوسرے تمام اقوال پر ترجیح دینے کے وجوہ یہ ہیں کہ پہلے ابو الفضل معتبر
شخص ہے۔ دوسرے اکبر کے انتظامات کو اُس سے بہتر کسی نے نہیں بیان کیا بلکہ خود اُس کو
انتظامات میں شریک ہونے کی فضیلت حاصل تھی۔ تیسرے آئین اکبری ایسی وقت میں تصنیف
ہوئی ہے جبکہ یہ انتظامات تجویز ہوئے تھے۔ پس اگر اس امر خاص میں بیٹہ قرار پانے کا

۳۳۔ انچ کی مقدار الہی گز کی اصلی مقدار ہے۔

استحقاق ہے تو اسی ایک کتاب کو ہے اس قول پر کسی دوسرے قول کو ترجیح نہیں دی جاسکتی۔

غرض کہ گز آئی کا اصلی اور صحیح طول (۴۱) انگل ہے۔ یا (۳۳) انچ انگریزی۔

سیر سید احمد خان صاحب بنم الہست نے امین اکبری پر چوہا شیعہ لکھا ہے اور آئی گز کی تحقیق کی ہے انہوں نے بھی اسکو (۴۱) انگل کا تسلیم کیا ہے اس حاشیہ میں انہوں نے گز آئی کی ایک چوتھائی کی تصویر بھی دی ہے اسکو میں یہاں نقل کرتا ہوں اس تصویر سے تمام شکلات رفع ہو جاتے ہیں۔

متاخرین سے جن لوگوں نے گز آئی اور گز انگریزی کا مقابلہ کیا ہے انہوں نے بھی بڑی غلطیاں کی ہیں۔

شمس العلماء ڈکٹر کاوانڈ صاحب نے ترجمہ علم حساب برنارڈ اسمتھ میں لکھا ہے کہ صحیح طول گز آئی کا (۳۲.۵) اور (۳۲.۸) انچوں کے درمیان ہے۔ بریلی۔ بلند شہر۔ اگرہ وغیرہ (۳۲.۵) انچ کا آئی گز ہوتا ہے۔ اور تراز اور گیارات میں مشرور کن صاحب نے جو گز بتا دیے استماری کے واسطے ۹۹ سالہ عین مقرر کیا تھا (۳۳.۵) انچ کا تھا۔ استغنی

مشرور کن صاحب کے گز کو مولوی ڈکٹر کاوانڈ صاحب نے گز آئی سمجھا ہے لیکن اس گز کو گز شاہجہانی کہنا زیادہ موزوں ہے جیسا کہ ہم نے اوپر بیان کیا اخیر زمانے میں گز آئی اور شاہجہانی میں لوگ فرق نہیں کرتے تھے اور دونوں کو (۴۲) انگشتی سمجھتے تھے یہی مغالطہ مولوی ڈکٹر کاوانڈ صاحب کو بھی ہوا ہے۔

شکل نمبر (۱) کو جو چوتھائی گز آئی کی ہے انگریزی گز سے مقابلہ کرنے سے صاف صاف

معلوم ہو جائیگا کہ گز اُتھی کا صحیح صحیح طول (۳۳) انچ انگریزی کے برابر ہے یا یوں کہو کہ گز اُتھی (یا رڈ) گز اُتھی سے (۳) انچ بڑا ہے۔ ممالک شمالی مغربی و لی لکھنؤ وغیرہ میں گز اُتھی اب تک مروج ہے اور یہ گز ان ملکوں میں اب تک اپنے اصلی طول یعنی (۳۳) انچ پر استعمال کیا جاتا ہے (۵۹) شیخ ابو الفضل کے اس بیان سے کہ پادشاہ اکبر نے کل گز وں کو موقوف کر کے ایک معتدل گز کو رواج دیا مجھے اتفاق نہیں ہے۔ کیا وجہ ہے کہ ہم گز اُتھی کو معتدل اور دوسرے تمام گز وں کو غیر معتدل قبول کر لیں۔ گز اُتھی نہ تو کوئی اصول علمیہ پر حاوی ہے جیسا کہ فرنیسیوں کا متر اور انگریز وں کا یارڈ نہ وہ مسافت و رجحان زمینہ کے ساتھ منطبق کیا گیا ہے جیسے کہ مصریوں کے مقائیس۔ سچ تو یہ ہے کہ پادشاہ اکبر کی ستائیں مزاج اور ایجاد پسند طبیعت کے ولولوں سے یہ بھی ایک ولولہ تھا۔ ملکی معاملات اور انتظامی ضرورتوں کا اقتضا ہی ہو تو ہو لیکن معلوم یہ ہوتا ہے کہ ہند کے اُلو العزم اور عظیم الاقتصاد مسلمان پادشاہوں نے اس قسم کی ایجادات کو اپنی ناموری اور بقائے اثر کا ذریعہ سمجھا تھا۔

اکبر کے ایجادات بے انتہا ہیں۔ گز۔ بیگمہ۔ اوزان۔ سکنے۔ سنہ۔ تاریخ۔ غرض ہر میدان ہر رنگ میں اکبر کی ایجادیں موجود ہیں اُس پڑتہ یہ ہوا کہ اُس بادشاہ کے لائق مورخ اور جلالا کہ مصاحبوں نے جنہیں سے لیاقت و فضیلت علمی میں ہر ایک بے نظیر تماشایان سلف (علاء الدین خلجی شیر شاہ۔ سلیم شاہ وغیرہ) کے اختراعات و انتظامات کو بھی کمینچہ نام کر کے انماۃ اعمال میں شریک کر دیا۔

اسی طرح پادشاہ جہانگیر کی ایجادیں بھی کم نہیں ہیں۔

گز جہانگیری کردہ جہانگیری۔ وزن جہانگیری۔ عطر جہانگیری وغیرہ وغیرہ سے اُس عہد کی تاریخین
مالا مال ہیں۔

علی بن القیاس شاہجہان کی ایجادات۔ گز بادشاہی۔ کردہ بادشاہی۔ من بادشاہی وغیرہ
سے اُس عہد کے مؤرخ رطب اللسان ہیں۔

بادشاہ اورنگ زیب عالمگیر نے کسی ایجاد کو اپنے نام کے ساتھ شاید اس لیے مشہور نہیں کیا
کہ وہ ابتداء میں ریاست اپنے مقید باپ کے نام سے چلا تا رہا۔ الا ایک وزن عالمگیری تو
مشہور ہے۔ الحاصل غرض ان ایجادات سے کچھ ہو لیکن اس میں شک نہیں کہ یہ ایجادات
اُن بادشاہوں کے نام کو صفحہ روزگار پرایت تک اپنے ساتھ لیے ہوئے ہیں۔

گز جہانگیری

(۱۰۰۰)

(۶۰) سنہ ہجری ۱۰۱۲ء میں تخت شاہی پہنچاؤس کیا اس گز کا موجد ہے۔
یادشاہ جہانگیر (جنت مکانی) جس نے سنہ ہجری مطابق سنہ ۱۰۱۲ء

اس یادشاہ نے کوس کا طول وہی پانچہزار گز شمار کیا جیسا کہ اسکے باپ شاہ اکبر نے ضابطہ
بتایا تھا۔ لیکن گز میں تغیر دیا گیا یعنی بجائے گز الٹی دو گز شرعی کا ایک گز جہانگیری مقرر ہوا۔
اس حساب سے گز جہانگیری (۴۸) انگل کا ہوتا ہے۔

شیخ ابو الفضل نے اکبر نامہ میں ملک کشمیر کا طول و عرض محض تخمین و قیاس پر بیان کیا
ہے۔ یادشاہ جہانگیر نے اپنے عہد میں چند معتدوں کو اس کام پر مامور کیا تھا تاکہ کشمیر کے

طول و عرض کی قرار واقعی پیمائش کرین۔

معتمد خان بخشی اپنی تاریخ اقبال نامہ جہانگیری میں تحت سال پانزدہم جلوس جہانگیری لکھتا ہے۔
 کرو ہے کہ درین دولت معمول است موافق بقضایطہ ایست کہ حضرت عرش آشیانی (اکبر)

بستاندہر کرو ہے پنجہ از ذراع است و یک ذراع حال دو ذراع شرعی می شود ہر جا کروہ یا
 گز نہ کوری گرد مراد از ان کروہ و گز معمول حال است۔“

یہی عبارت بعینہ بہت کم تغیر الفاظ کے ساتھ توڑک جہانگیری میں ہے اور اس میں اس قدر
 زیادہ ہے کہ گز کروہ ہے پنجہ از ذراع و یک ذراع دو ذراع شرعی میشود کہ ہر ذراع بست و چہار
 انگشت باشد۔“

معلوم ہوتا ہے کہ گز جہانگیری یا دشاہ جہانگیر کے وقت سے اب تک ہر زمانے میں مروج رہا
 ہے۔ ہمارے شہر حیدرآباد و دکن میں عموماً دو ہاتھ یعنی (۲۸) انگل کو (دار) کہتے ہیں اور اسکا
 استعمال زیادہ تر کپڑے اور ماشاں اسکے اشیاء میں اب تک معمول مروج ہے۔ جو مسادی ہے
 دو گز شرعی کے۔“

۱۵۔ توڑک جہانگیری مطبوعہ کلکتہ صفحہ (۲۹۸) اور اقبال نامہ جہانگیری طبع کلکتہ صفحہ (۱۴۸)
 ۱۵۔ ملک عزیز حبشی جو سلطنت نظام شاہی (احمد نگر) کا رکن اعظم تھا اسکے فروغ کا زمانہ شہنشاہ
 جہانگیر کی مندرجہ ذیل یعنی ۱۵۰۵ء سے شروع اور ۱۶۲۶ء تک ختم ہوتا ہے۔ یہ شخص ملک دکن
 میں بندوبست و پیمائش اراضی اور انتظام مالگزار کی کابانی ہوا ہے۔ اسنے راجہ توڈرمل کو آئین مالگزاری
 کو مالک احمد نگر اور نگ آباد اور اکثر اضلاع برار و خاندیس میں رواج دیا تھا اور سابق کا دستور
 مستاجر یا بالکل موقوف کر دیا تھا۔ اس لائق منتظم نے حق ملکیت و قبضہ داری اراضی کو بھی تسلیم
 کیا تھا۔ مولف ۱۲

گز شاہجہانی

(۶۱) مسئلہ مطابقت اس گز کا دوسرا نام گز بادشاہی ہے شاہجہان کے مورخ اس گز ۱۶۲۸ء سے اب تک کو عموماً گز بادشاہی لکھتے ہیں۔

ملا عبد الحمید لاہوری جس نے اپنی مبسوط تاریخ بادشاہ نامہ بفرمایش شاہجہان اکبر نامہ شیخ ابوالفضل کی طرز پر ہر سالہ واقعات کو تاریخ وار لکھا ہے اُس میں جا بجا اس گز بادشاہی کے نام سے یاد کیا ہے یہ گز شاہجہان بادشاہ المنصوب ۱۶۲۸ء مطابقت مسئلہ کی ایجاد سے ہے۔

ملا عبد الحمید لاہوری کے روایات اس گز کے طول میں مختلف ہیں واقعات سال ہفتم میں جہان کشمیر کے راستوں کی پیمائش کا ذکر کیا ہے یہ لکھتا ہے۔

”کی راہ پیمائی کہ سی و پنج منزل و یک صد و پنجاہ کردہ بادشاہی است کرو سہے۔ دو صد و چہر بیست۔ جریہ بستی و پنج ذراع۔ ذرا سے چہل انگشت“

دوسرے مقام پر واقعات سال دہم و اول میں عمارت دولت خانہ خاص کی پیمائش میں لکھتا ہے ”اثر جملہ مبانی دولت خانہ خاص خانہ ایست یعنی از سنگ مرمر بطول پانزدہ گز و عرض نہ بدراج بادشاہی کہ درازی کان چہل انگشت است“

تیسرے مقام پر سال دہم و دوم کے واقعات میں جہان مملکت ہند کا طول و عرض بیان کیا ہے لکھتا ہے۔

طول این مملکت کہ از لاهوری بند تا سلط است قریب دو ہزار کردہ بادشاہی است۔ ہر کردہ پانچ ہزار ذراع ہر ذراع چھل دو دو انگشت متساوی المخلقت۔

شاہجہان کے بعد اول مورخ بھی اس گز کا ذکر کرتے ہیں لیکن میری نظر سے نہیں گذرا کہ بعد والوں نے اس کے طول کی تصریح کی ہو۔

اورنگ زیب عالمگیر کی سلطنت ابتدا میں سلطنت شاہجہانی کے ایک ضمیمہ کی سی واقع ہوئی تھی اس لیے معلوم ہوتا ہے کہ شاہجہان کے ایجادات و خصوصیات بحال خود باقی رکھے گئے اور عالمگیر کی گورنٹ نے اُن کو منسوخ کر کے نئے ضابطے بنانے کی کوشش نہیں کی۔

عالمگیر کے مورخ منشی محمد کاظم ابن محمد امین نے اپنی مبسوط تاریخ عالمگیر نامہ میں گز شاہجہانی کا ذکر متعدد مقام پر کیا ہے۔ سال ششم جلوس عالمگیری مطابق ۱۰۳۰ھ ہجری کے واقعات میں جب ان عالمگیر کے سفر کشمیر کا حال لکھا ہے اُس کے تحت میں لکھتا ہے۔

راہ مذکور (یعنی پکلی) سی پنج منزل و یکصد و پنجاہ و چہار کردہ بادشاہی است کہ کردہ ہر دو بیست جریب و جریب بے بست و پنج ذراع بادشاہی باشد۔

لیکن عالمگیر نامہ میں کہیں میری نظر سے نہیں گذرا کہ اس مورخ نے گز بادشاہی کی مقدار طول بھی بیان کی ہو۔ صرف گز بادشاہی کے لفظ پر اکتفا کرتا ہے اسکا سبب یہ معلوم ہوتا ہے کہ بادشاہ

۱۵ عالمگیر نامہ منشی محمد کاظم مطبوعہ کلکتہ ۱۲۵۱ھ اس حساب سے ہی کو س پانچ ہزار گز کا ہوا جیسا کہ فقرہ (۶۶) میں بیان کیا گیا ہے لیکن فرق اس قدر ہا کہ اکبری کردہ پانچ ہزار گز اتنی کا ہے اور جہانگیری کردہ پانچ ہزار گز جہانگیری کا

اور شاہجہانی کردہ پانچ ہزار گز بادشاہی کا۔ ۱۲ مولف

عالمگیر کے عہد میں گز بادشاہی کی مقدار مشہور اور خاص و عام کو معلوم تھی اس لیے اس لائق موصوف نے ایک ایسی چیز کی تعریف جسکو وہ بدیہی خیال کرتا ہو ضروری نہیں خیال کی ہوگی علی ہذا القیاس عالمگیر کے بعد والے مورخوں کے نزدیک بھی گز بادشاہی کا طول بدیہی تھا چنانچہ خافنجان نظام الملکی جس نے اپنی بے نظیر تاریخ منتخب الدیاب کو محمد شاہ بادشاہ ہند کے عہد میں تصنیف کیا ہے لکھتا ہے۔

مراواں بیکہ خرد کہ رعایا سے پرگنت میان ہند گیر و با حکام و عمال داد و ستد دارند ہزار و دو صد و عیز شاہجہانی است۔

غرض کہ محمد شاہ بادشاہ ہند کے بعد بلکہ انقراض سلطنت مغلیہ کے بعد بھی گز بادشاہی کا رواج زائد حال تک ہند میں پایا جاتا ہے۔

سر سید احمد خان بہادر نے جو نسخہ آئین اکبری کا اپنی تصحیح کے ساتھ چھپوایا ہے اس کے حواشی میں لکھا ہے کہ

انچہ در بلاد ہندوستان بہت پیمایش زمین و عمارت مروج است گز شاہجہانی است و آن چیل و دو انگشتی است برابر سی و سہ انچ و شش ٹنٹ انگریزی مگر بعضے آترا تخمیناً بقدر سی و سہ و نیم انچ شمار می کنند۔

اس بیان کو بیانات صدر کے ساتھ ملا کر دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ گز بادشاہی کا طول (۴۲) انچ صحیح ہے۔

اور ایک دلیل اس کی تائید میں یہ ہے کہ مصنف تاریخ تحفہ الکرام علی شیر قان نام نے جس نے

احمد آباد کی مسوط تاریخ میں جلد ون میں مابین ۱۱۰۰ھ ہجری لکھی ہے جلد دوم کے خاتمہ پر دنیا کے مشہور مقامات یعنی ایک شہر سے دوسرے شہر کی درمیانی مسافت کو شمار کیا ہے از انجملہ ہندوستان کے شہر کی فست کا حساب کر وہ شاہجہانی سے کیا ہے اور لکھتا ہے کہ۔

”ہر گز بادشاہی پنجزار ذراع است و ہر ذراع چهل و دو انگشت“
ان شہادتوں کے پیش ہونے پر اب کوئی حد نہ کر بادشاہی کی مقدار طول میں باقی نہ رہا اور اسکا طول (۴۲) انگل ثابت ہو گیا۔
اس موقع پر سرسید احمد خان کے حاشیہ سے گز شاہجہانی کی ایک چوتھائی کی شکل لکھی جاتی ہے۔

۱۱۰۰ھ شاہ جہان کے عہد میں مرہٹوں کی علاقہ دکن پر فوج کشی ہوئی تھی اس وقت علاوہ ممالک زیر انتظام ملک عزیز حبشی بقیہ صوبوں میں توڈرل کا اینٹن مالگاری جاری تھی اس زمانہ میں مرشد قلیخان خراسانی کا تفرصہ داری دکن پر شاہجہان کی طرف سے ہوا تھا اور حکم شاہجہان سے اصلہ شملی دربار کا یہاں میں توڈرل کا دستو جاری کیا۔ مرشد قلیخان خراسانی کا انتظامات مالی اور بیانیہ جزو بیستہ لاکھ کچھ اکیلا صاحب تیار لاکھ اور خانی نظام الملکی تشریح و برط کے ساتھ بیان کیے ہیں مرشد قلیخان کا انتظام دکن میں بنام (دہارہ مرشد قلیخان) مشہور ہے لکھا ہے کہ مرشد قلیخان اکثر اس خیال سے کہ رعایا پر ظلم و زیادتی نہ ہو بیانیہ کو بہت ایک سے راہیب کا خود اپنے ہاتھ سے تمامتا تھا۔ مولف ۱۲

شکل نمبر (۲) ایک گز شاہجہانی یعنی ۱۱۰۰ھ

شکل ایضاً ایک گز شاہجہانی یعنی ۱۱۰۰ھ

گزریسی

(۶۲) استاد و فرماں شاہان سلف میں گزریسی سے مراد اُس زمانے کا مروجہ گزریسی ہے جس زمانے میں وہ سند یا فرمان لکھا گیا ہے ہم نے ہند کے ہر ایک گزری تاریخ معین کرنے میں اسی ہی سعی کی ہے کہ جب ہر ایک گزری کا سنہ اہرام معلوم ہو جائے تو متہ قرہہ سند کے ساتھ ملائے سے باسانی معلوم ہو سکیگا کہ تحریر سند کے وقت میں کون سا گزری مروج تھا پس اُس وقت کے مروجہ گزری کو گزریسی سمجھنا چاہیے۔

اس طریقہ پر عمل کرنے سے ایک مشکل یہ پیش آئیگی کہ بعض اوقات دو دو تین تین گزری وقت و احسن مروج رہے ہیں پس ایسی صورت میں گزریسی کس گزری کو قرار دینا چاہیے۔ اسکا جواب یہ ہے کہ بادشاہ وقت کے خاص گزری گزریسی سمجھنا چاہیے لیکن شاہ عالمگیر کے عہد میں گزری شاہجہانی کو۔

گزری بڑے پیمانے

جریر

(۶۳) جریر کو کبھی طناب کبھی باتس کبھی زنجیر کہتے ہیں۔ عموماً (۶۰) گز طول کا ہوتا ہے طناب یا بری (۴۰) گز یا بری طول کی اور طناب اکبری (۵۰) گز آلی طول کی ہے

اور انگریزی طناب کا طول (۲۲) گز انگریزی ہے ہندوؤں کا دھرم تاڑینی خانی
طناب (۱۵) گز طول کا ہے۔
کوس

کروہ سکندری

(۶۴) شیرخان سور نے (۶۰) جزیب کا ایک کوس مقرر کیا ہر جزیب (۶۰) گز سکندری کا۔
اس حساب سے کروہ سکندری کا طول (۳۶۰۰ گز) گز سکندری (۳۲) انگشتی سے تہا دلی وغیرہ
مین اکبر کے بعد بھی یہ کوس مروج رہا (آئین اکبری)۔

کروہ بابری

(۶۵) بروایت فرشتہ و خافینان ثابت ہے کہ بادشاہ بابری نے ایک طناب ایجاد کی تھی جسکو
طناب پیمائش کہتے تھے۔ بادشاہ کے سفر اور شکار میں بعد مسافت معلوم کرنے کے لیے لے کر کے
عقید میں جہان ناکشہ کا سفر ہوتا یہ طناب کینچنے پہلے جاتے تھے۔

بادشاہ کے حکم سے چالائیس گز بابری کی ایک طناب لے اور ایسے سو طناب کا ایک کروہ مقرر ہوا تھا۔

۱۰ طناب سن کی رسی تھی گویا ایک آدھ پیمائش کا تھا اسکو وہ جن کہی جزیب ہی لکھتے ہیں جیسا کہ بیگہ کو اکثر جزیب کہتے
ہیں۔ اکبر نے بانس اور تہی کی طناب بنائی تھی اور اُس پر لوسہ کے حلقے لگا دیے تھے تاکہ کینچن تان سے کم بیش
نمونے پائے۔ اسکا نام بھی طناب کہی جزیب کہی بانس مشہور ہوا۔ مولف۔

اس حساب سے چار ہزار گز باری (۳۶) انگشتی کا ایک کردہ باری ہوا۔ (قرشتہ اور غایہ خان)

کردہ اکبری

(۶۶) شہنشاہ اکبر نے بھی وہی طریقہ باری کی پیروی کی اور حکم دیا کہ جب لشکر کوچ کرے احتیاط کے ساتھ پیچھے پیچھے ہمیشہ کرتے جلیں (لیکن فرق اس قدر تھا کہ طناب باری (۴۰) گزی تھی اور طناب اکبری (۵۰) گزی) اس کام کے لیے خاص اہتمام کیا گیا اور غدا اور مشرق مقرر ہوئے اور وہ طریقہ ہمیشہ کے قرار دئے گئے۔

پہلا طریقہ طناب کی ہمیشہ کا۔ طناب کا ایک کوس مقرر ہوا اور طناب پیمائش گز الٹی کی اس حساب سے پانچ ہزار گز الٹی (۴۱) انگشتی کا ایک کوس ہوا۔

دوسرا طریقہ بانس کی پیمائش کا۔ چار سو بانس کا ایک کوس قرار پایا اور بانس ساڑھے بارہ گز الٹی کا اس حساب سے بھی وہی پانچ ہزار گز کا ایک کوس ہوا۔ (آئین اکبری)

کردہ جہانگیری

(۶۷) اکبر کے زمانہ میں ملک کشمیر کی پیمائش انداز و اور تخمینے کے طور پر ہوئی تھی یا دشاہ جہانگیر نے اپنے عہد میں اسکی واقعی پیمائش حاصل اہتمام سے کرائی تھی۔ اور وہی پیمائش شمارہ کوس کا یعنی پانچ ہزار گز جہانگیری نے بھی اختیار کیا لیکن کردہ جہانگیری کا حساب گز جہانگیری سے جو مساوی تھا دو گز شرعی یعنی (۴۸) انگل کے کیا گیا۔ معتمد خان بخشی لائق مؤرخ جہانگیری اپنی تاریخ اقبال نامہ جہانگیری

میں لکھتا ہے۔

ملک کشمیر چاروں طرف سے پورباس تاقبیر و پرنچاہ و شش کروہ جہانگیری است و در عرض از بست و ہفت کروہ زیادہ نیست و از دہ کم نہ۔ شیخ ابوالفضل در اکبر نامہ تجنیں و قیاس نوشتہ کہ طول ملک کشمیر از دریائے کشن گنگ تاقبیر و پرنچاہ و بست کروہ است و عرض از دہ کم نیست از بست و پرنچہ زیادہ نے حضرت شاہنشاہی (جہانگیری) بخت احتیاط جمعی از مردم معتمد کاروان مقرر فرمودند کہ طول و عرض را طناب بکشد تا تحقیق از قرار واقع نوشتہ شود و چون قرار داد است کہ ہر سر ملکہ تاجاے است کہ مردم بزیان آن ملک متکلم باشند بنا بران از پھول باس کن یا زودہ کروہ آن طرف کشن گنگ است سرحد کشمیر قرار شد و بیان حساب پرنچاہ و شش کروہ بر آمد و در عرض دو کروہ بیش تفاوت ظاہر نگشت و کہ وہ کہ دین دولت معمول است موافق بقضابطہ ایست کہ حضرت عرش آشیانی (اکبر) بستہ اند ہر کہ وہ ہے پنچہزار ذراع است و یک ذراع حال و دو ذرعہ شرعی می شود۔ (اقبال نامہ جہانگیری)

کروہ شاہجہانی

یا

بادشاہی

(۶۸) بادشاہ نامہ ملا عبدالحمید لاہوری۔ آور عالمگیر نامہ منشی محمد کاظم۔ آور تحفہ الکرام تاریخ احمدیاد یہ سب متفق ہیں کہ کروہ شاہجہانی پانچ ہزار گرد بادشاہی (۴۲) انگشتی کا ہے۔

۱۱۔ بادشاہ نامہ ملا عبدالحمید لاہوری۔ عالمگیر نامہ۔ تاریخ تحفہ الکرام

کروہ پختہ

یا کروہ جبری

(۶۹) کروہ بابری اور یہ کروہ یا ہم مساوی ہیں چنانچہ خافغان نے لکھا ہے۔ "مراوا از کروہ"

جریہ کہ بکروہ پختہ در ہند زبان زد گردیدہ یک صد جریب است و ہر جریب چل گز است و ہر گز دہشت مستوی القامتہ۔ خافغان کے بعض نسخوں میں بجائے یک صد جریب دو صد جریب لکھا ہے لیکن یہ نقل کی غلطی معلوم ہوتی ہے یک صد جریب صحیح معلوم ہوتا ہے اس حساب سے یہ کروہ چار گز ہر گز۔ گز بابری کے برابر ہوا۔

کروہ عرفی

(۷۰) ہر شہر و ہر ملک میں اس کی مقدار مختلف ہے خافغان نے اس کی نسبت لکھا ہے

کہ کروہ عرفی در ہندوستان مختلف موافق ہر شہر و مکان شہتہ دارد۔

کروہ مالوہ

(۷۱) مالوہ اور راجپوتوں کی سرحد میں نو دہ گز کا ایک کوس اور ہر دہ گز ۴۰ گز کا ہوتا ہے

اس حساب سے (۵۴۰۰) گز کا ایک کوس ہوا۔ (ایٹن اکیری)

کروہ گجرات کروہ گاؤ

(۷۲) بعضوں نے ۵۰ جریب ہر جریب ۴۰ گز کا لکھا ہے اس کے دو ہزار گز ہوتے ہیں۔ بعضوں نے کہا کہ کروہ گجرات اُس قدر مسافت کا نام ہے جس قدر کہ ایک ٹرگاؤ ایک دن میں چل سکے اس لیے اُس کا نام کروہ گاؤ رکھا گیا ہے۔

کروہ بنگالہ کروہ دہلیہ

(۷۳) اُس قدر مسافت کا نام ہے کہ تیز رو ایک دم میں چل سکے۔ بعضوں نے کہا کہ اُس قدر مسافت کا نام ہے کہ سبز پتہ کسی درخت کا سر پر کہہ کر دوڑیں جب تک کہ خشک ہو جائے (آئین الہری)

کروہ دکن

(۷۴) غافخن نے اس کی نسبت اپنا ذاتی تجربہ کر کیا ہے اور اس طرح لکھتا ہے کہ۔

دو کروہ ملک دکن تا برہمان پور و احمد آباد و اگرہ تا علاقہ پنجاب بلکہ سرحد کابل سہ صد و چارہ جریب
است کسرے کم و زیادہ پاؤ کم دو کروہ ہندی یک کروہ جریبی باشد مستود اوراق مکرر شمار قدم و
ریسمان پیو دیہ (خانیخان)

کروہ ہندوانی

(۵۷) زمان قدیم ہندوون کے نزدیک (۲۴) انگل کو ایک ہاتھ چار ہاتھ کو ٹوٹا
دھنک اور دو ہزار ٹوٹ کو ایک کوس اور چار کوس کو ایک جو جن کہتے تھے (آئین اکبری)
دوسرا طریقہ ہندوون کے نزدیک کوس کی مقدار طول دریافت کرنیکا یہ تھا کہ پہلے ایک
عور کے سر پر کوڑھ پانی کا اور اس کی گود میں بچہ دیکر اس کے ایک قدم کا اندازہ لیتے تھے
پھر ویسے ہزار قدم کو ایک کوس قرار دیتے تھے (آئین اکبری)

فصل دوسری

مسلمانان ہر کے سطحیہ بیان

بیگہ سے چھوٹے پیمانے

(۷۶) مسلمانان ہر کے عہد میں بیگہ کے تقسیم حسب ذیل پائے جاتے ہیں۔

بیگہ یعنی (۳۶۰۰) مربع گز کو بیس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو بسوہ کہتے ہیں بکسر یا سکون سین وفتح واؤ وہائے تحتی پر ہر ایک بسوہ کو بیس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر ایک حصہ کو بسوانسہ کہتے ہیں بکسر یا سکون سین وواؤ والف ونون خفی وفتح سین وهاؤ مکتوب۔

پھر ایک بسوانسہ کو بیس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر ایک حصہ کو تسوانسہ کہتے ہیں بفتح تائی فوقانی پھر ایک تسوانسہ کے بیس مساوی حصہ بناتے ہیں اور ہر ایک حصہ کو تپوانسہ کہتے ہیں بفتح تائی فوقانی و سکون بائے فارسی۔ پھر تپوانسہ کے بیس مساوی حصہ فرض کرتے ہیں اور ہر ایک حصہ کو

النسوانسمہ کہتے ہیں بفتح ہمزہ ونون خفی وسین دو او و الف و ثون خفی۔

بیگمہ سے بڑے پیمانے

(۷۷) معمولی چار بیگمے کا ایک

پر تن ہوتا ہے اور بیس پر تن کا جس کے اتنی بیگمہ ہوتے ہیں ایک آوت ہوتا ہے

صوبہ برار اور اس کے اطراف میں

آٹھ بیگمہ کو ایک متن کہتے ہیں اور دس متن کو ایک آوت کہتے ہیں پھر لفظ آوت کا اطلاق مطلقاً قلبہ بھی ہوتا ہے اور ایک قلبہ یعنی ایک جوڑی سیل سے جس قدر زمین جوتی جائے اُسکو بھی آوت کہتے ہیں (خانیخان)۔

اس وقت ملک حیدر آباد دکن میں متن ۹ بیگمہ کو اور تاگر ۸ بیگمہ کو اور چاورد (۱۲) بیگمہ کو کہتے ہیں۔

بیگمہ

(۷۸) اس امر کے باور کر نیکیے لیے بہت دلائل ہیں کہ مسلمانان ہند نے بیگمہ کی مقدار قبیہ کو فقہ اسلام سے اخذ کیا ہے۔

فقہائے اسلام کے نزدیک زکوٰۃ الزرع کا حساب جریب پر مقرر ہے۔ اور جریب (۶۰) گز

۱۵ پر تن و آوت کی نسبت خانیخان نے لکھا ہے کہ یہ دکن کی مہلالی چھانڈی وغیرہ مالکین میں اسی پر حساب ہوتا ہے مولف

مضروب (۶۰) گز کا ہوتا ہے۔ گز مساحتی (۲۸) انگشتی سے جس کے (۳۶۰۰) مربع گز ہوتے ہیں اس سطح مسلمانان ہر سکھ کے باشتنا و بعض صورت ہائے خاص کے عموماً (۳۶۰۰) مکر گز کا ایک بیگہ شمار کیا۔ ابتدا سے حکومت ہند میں تو نام کا بھی فرق نہ تھا لیکن بعد کو صرف نام کا فرق پیدا ہو گیا یعنی بجائے جریب بیگہ بولنے لگے۔ اس کے بعد جبکہ شاہان ہند نے اپنے اپنے عہد میں گز ایجاد کیے تو بیگہوں میں گزوں کا فرق پیدا ہو گیا۔ لیکن بیگہ میں مجموعی مقدار گزوں کی وہی رہی۔ مثلاً بیگہ الہی (۳۶۰۰) گز الہی کا مقرر ہوا۔ اور بیگہ شاہجہانی (۳۶۰۰) گز شاہجہانی کا تو بیگہ میں گزوں کی تعداد (۳۶۰۰) یکساں ہر زمانے میں قائم رہی لیکن چونکہ گزوں کا طول باہم مختلف تھا اس لیے مجموعی رقبہ بیگہ کا باہم مختلف ہو گیا۔ مثلاً گز الہی (۴۱) انگل کا ہے اور گز شاہجہانی (۴۲) انگل کا اس لیے بیگہ الہی اور بیگہ شاہجہانی میں (۳۶۰۰) انگل کا فرق پیدا ہو گیا۔ ورس علی ہذا۔

(۷۹) ۳۶۰۰ ہجری سے ۳۶۰۰ ہجری ہم اوپر ثابت کر آئے ہیں کہ اوائل سلطنت مسلمانان ہند تک بیگہوں کی تاریخ۔

۳۶۰۰ ہجری سے ۱۹۲۷ ہجری تک شمعی گز مروج تھا ویکو فقہ (۴۴) اب یہاں اس امر کا ثبوت دیا جاتا ہے کہ مذکور الصدر زمانے میں بیگے بھی شمعی مروج تھے اس کے دلائل حسب ذیل ہیں۔

(۱) مذکور الصدر زمانے میں مروج جہان بیگہ کا ذکر آتا ہے اس کا نام جریب لیتے ہیں مثلاً ملا قاسم فرشتہ نے فیروز تعلق شاہ کے حالات میں تحت انتظام ولایت سنبل و کٹھ لکھا ہے کہ خود نیز تا ۱۸۵۷ ہر سال از دہلی جانب سنبل بشکار رفتہ انچہ داؤد خان (حاکم آنجا) مکر وہ بود

اسی طرح شمس علی عقیف اپنی تین فیروز شاہی مین جہان اُس نے تحصیل مالگداری کا ذکر کیا ہے لکھتا ہے کہ انچنا مشروعات بود تمام دور گردانیدہ و ہر چہ مشروع بود ازان ہم خفت کردہ پھر ہی مورخ دو کے مقام پر جہان اُس نے بتائے شہر حصار فیروزہ کا ذکر کیا ہے لکھتا ہے کہ فیروز شاہ نے اُس جدید شہر کے لیے دو مہرین تیار کرائی تھیں اور اُس مین اپنا ذاتی روپیہ صرف کیا تھا اور یہ مہرین اسی اسی نو نو نو کو س سے لائی گئی تھیں۔ درمیان مسافت مین جتنے قصبہ اور دیات تھے سب کو اس پانی سے بے شمار نفع حاصل ہوا اُس موقع پر سلطان فیروز شاہ نے علمائے اسلام کو جمع کیا اور اُن سے فتوے پوچھا کہ جب ایسی نہروں سے زمینات سیراب کی جائیں تو جو شخص اپنا ذاتی روپیہ صرف کر کے نہر لایا ہو اُس کو شرعاً کوئی حق دیا جائیگا یا نہیں۔ علمائے اس کے جواب مین فقہ اسلام کی رو سے یہ جواب دیا کہ ایسی صورتوں مین نہر بنایا والے کو حق شرب دیا جائے گا یعنی اُس پانی سے جو زمینات آباد ہوں اُن مین دسواں حصہ صاحب نہر کو دیا جائے گا۔ چنانچہ اس فتوے پر عمل کیا گیا اور اُن زمینات سے بادشاہ نے وہ ٹیکٹ وصول کیا۔

ان امور پر غور کرنے سے صاف صاف معلوم ہو گیا کہ اُس زمانہ مین لگان مالگداری بروہہ شرعی وصول کیا جاتا تھا جب یہ ثابت ہو گیا تو اُس کے ساتھ یہ بھی ثابت ہو گیا کہ زمینات کے پیمانے اُس وقت شرعی تھے۔ کیونکہ لگان کا حساب بروہہ شرعی اسی صورت مین صحیح ہو سکتا ہے جبکہ پیمانہ بھی شرعی ہو۔

پس ان بیانات سے نتیجہ یہ نکلا کہ ۳۷۶ھ ہجری سے لیکر یعنی جب سے کہ ہند مین مسلمانوں کی

حکومت شروع ہوئی ۸۹۲ھ ہجری تک شرعی بیگمہ یعنی (۳۶۰۰) مکسرگز مساحتی (۲۸) انگشتی کا مروج رہا۔

بیگمہ سکندری

(۸۰) ادالین ۹۲۵ھ ہجری عام قاعدہ کے بموجب بیگمہ سکندری (۳۶۰۰) مکسرگز سکندری (۳۲) سے ۹۹۲ھ ہجری تک۔ انگشتی کا تھا۔ ادالین ۹۲۵ھ ہجری میں گز سکندری کا ایجاد ہوا ہوا اسکے

ساتھی اس بیگمہ کو بھی شمار کرتا چاہیے۔ ملک برادر اوس کے قرب و نواح میں لائیل صاحب کی تحقیقات سے معلوم ہوتا ہے کہ بیگمہ سکندری زمینات باغات میں (۵۵۰۰) گز سکندری

۱۵ سلطان محمد تغلق المنصور ۷۲۵ھ ہجری مطابق ۱۳۲۵ء نے ایک عجیب پیداواری طبیعت کا ایک کھانا لکھا ہے کہ "از جوئے شمع عاتادین بود کسی کہ وہ دسی کہ وہ مسافت را دگر فرض کردہ بیغصہ رجوع کرد کہ ہر قدر زمین کہ دران مسافت است اگر نامزد ہوا باشد مزرع سازد و اگر مزرع باشد سعی کند تا باغی لے مرتبہ برسد" الخ لیکن یہ انتظام شمل اس کے اور انتظامات کے چل رہا تھا کہ لوگ تقادی کے بہانے سے روپیہ لیکر کہا بیٹھے ۷ لاکھ تک سرکاری خزانہ سے خراج ہوا اور کچھ فائدہ ہوا۔ ۱۰۰ کوس کو ۱۰۰ کوس میں ضرب دیخو سے ۱۰۰ کوس کو ۱۰۰ کوس کا بیگمہ کہا جاو یا د اترہ یہ صرف سلطان محمد تغلق کی ایجاد تھی اس کے بعد نہ یہ بیگمہ مروج رہا نہ اس کا دستور العمل ۱۲ مولف

۱۲ لائیل صاحب کی تحقیقات مندرجہ ماسلہ ناظم ہند و دست ملک سرکار عالی نشان (۳۹۴) مورخہ ۲۹ ذی الحجہ ۱۲۹۶ھ

۱۳ لفظ باغات دکن کی اصطلاح ہر خافغان نے اس طرح لکھا ہے "مقابل محصول قراعت محصول باغات می نامند یعنی ہر قطعہ زمین کے حاصل آنجا از آب چاہ ہم رسد خواہ جنس غلہ باشد خواہ نیشکر و غیرہ اکثر باغات می نامند (خافغان)"

کا اور عام زراعت میں (۲۲۰۶) گز سکندری کا تھا۔

بیگمہ باری

(۸۱) اوائل ۹۹۳ ہجری عام قاعدہ کے مطابق بیگمہ باری (۳۶۰۰) مکسر گز باری (۳۶) انگشتی کا تھا گز باری اوائل ۹۹۳ ہجری میں ایجاد ہوا پہلے اس بیگمہ سے ۱۲۰ ہجری تک۔

کی تاریخ ایجاد بھی وہی سمجھنا چاہیے۔ بادشاہ بابر نے اپنے عہد میں ایک طناب ایجاد کی تھی اس کا نام طناب باری یا طناب پیمائش تھا بادشاہ کے سفر اور شکار میں لشکر کے عقب اس طناب سے زمین ناپی جاتی تھی تاکہ بعد مسافت اور سفر کی مقدار طول معلوم رہے۔ سو طناب کی ایک طناب بنائی گئی تھی ہر طناب چالیس گز کی ہر گز نہ مٹھی مستوی المخلقة کا تھا جس کے (۳۶) انگل ہوتے ہیں۔

بیگمہ الہی

(۸۲) ۹۹۳ ہجری سے اب تک سال (۳۱) الہی یعنی ۹۹۳ ہجری میں گز الہی (۴۱) انگشتی کا ایجاد ہوا شیخ ابو الفضل نے اثنین اکبری میں لکھا ہے کہ اس کے ساتھ بیگمہ الہی کا بھی ایجاد ہوا اور وہی پچھلا شمارہ بیگمہ کا یعنی (۶۰) گز مسعود ب (۶۰) گز قرار پایا اور پچھلے گز سنہ نوخ کر دیے گئے اور بیگمہ الہی بحساب گز الہی قرار پایا یعنی (۳۶۰۰) مکسر گز الہی (۴۱) انگشتی کا بیگمہ الہی مقرر ہوا۔

شہنشاہ اکبر کے اوائل عہد میں بیگمہ کے پیمانے دو قسم کے تھے ایک سن کی رتی کا پیمانہ بیگمہ ناپنے کا بنایا گیا تھا یہ پیمانہ گرمی کے وقت میں دراز اور سردی کے اثر سے چھوٹا ہو جاتا تھا۔ اس لیے سال (۱۹) الہی میں حکم شاہ اکبر دوسرا بانس کا پیمانہ تیار کیا گیا اور آہنی حلقے اُس پر نصب کیے گئے۔ رتی کا پیمانہ فی بیگمہ بانس کے پیمانہ سے دو سو سو (۱۲) تسوا انسہ کم ہو گیا اگر چہ سن کی رتی بھی (۶۰) گزی تھی لیکن رتی کے بل سے بعض اوقات بجائے ۶۰ گزی (۵۶) گزی رہ جاتے تھے۔

بیگمہ الہی کا رواج اکبر کے بعد بھی ہر زمانے میں پایا جاتا ہے خاتمہ سلطنت دہلی تک بلکہ اوایل حکومت سرکار انگریزی میں بھی بیگمہ الہی کا عمل پایا جاتا ہے۔ لیکن اخیر میں بہت سی غلطیاں اس میں پیدا ہو گئیں۔ اخیر زمانے میں گز الہی (۴۱) انگشتی اور گز شاہجہانی (۴۲) انگشتی دونوں کا رواج زمان واحد میں عام تھا بعض مقامات میں گز الہی پر اور بعض جگہ گز شاہجہانی پر حساب لگایا جاتا تھا لیکن عوام دونوں گزوں میں فرق نہیں کرتے تھے اور دونوں کو (۴۲) انگشتی سمجھتے اور گز الہی کے نام سے پکارتے تھے بعض مقامات میں ظالم عمال نے اپنے نفع کے لیے بیگمہ کے رقبہ کو گھٹا دیا یعنی کم و بیش دو سو سو طول میں کم کر دیا تھا اسی سبب سے اس بیگمہ کا نام بیگمہ گھٹہ عوام میں مشہور ہو گیا۔ اور بیگمہ گھٹہ کا رقبہ بجائے (۶۰) مضروب (۶۰) گز کے (۵۴) مضروب (۵۴) گز ہو گیا۔ اس کے بعد انگریزی متاع آئے اور انہوں نے گز ہای بیگمہ کی بھٹا کے لیے بیگمہ گھٹہ یعنی (۵۴) گز کو (۶۰) پر تقسیم کر کے اسیں ست ایک حصہ کو گز قرار دیا اس وجہ سے یہ دوسری خرابی پیدا ہوئی کہ گز الہی اور گز شاہجہانی دونوں کی مقدار طول کم ہو گئی اور اسپر

طرہ یہ ہوا کہ گزرون کی کمی ہر شہر میں مختلف طور پر جاری ہوئی اس اختلاف کی وجہ سے پیمائش اور بندوبست کے حساب خراب ہونے لگے۔ ان خرابیوں کا دفع کرنا ضرور تھا اس لیے سرکار انگریزی نے بیگمہ انگریزی کو جس کا نام ایکڑ ہے ہند میں جاری کیا۔ ایکڑ (۴۸۴۰) مکس گز انگریزی کا ہوتا ہے۔ غرض کہ ایکڑ کے جاری ہونے سے ہر مقام کی پیمائش کا حساب باہم مطابق ہو گیا اور پچھلے اختلافات جو عامیوں کی جہالت و نادانی سے پیدا ہو گئے تھے شامان ہر کے گزرون کے ساتھ ہندوستان سے رخصت ہو گئے۔

بیگمہ انعام داران

معروف بہ بیگمہ الہی

(۸۳۰) اس بیگمہ اور بیگمہ الہی میں ٹھیک ڈیوڑ ہے کی نسبت ہے اکبر کے بعد والی پادشاہوں کی اسناد میں بیگمہ الہی سے یہی بیگمہ ملا ہے اور یہ خاص ہے یومیہ اور انعام داروں کے ساتھ اس بیگمہ کا رقبہ پانچہزار چار سو مکس گز الہی ہے۔ چونکہ زمین شامان ہند میں انعامی زمینات کا حساب اسی بیگمہ پر ہوا کرتا ہے اس لیے ہم نے اس کا نام (بیگمہ انعام داران) رکھا ہے۔ اگرچہ موجود گز الہی (پادشاہ اکبر) نے بیگمہ الہی کا رقبہ عام قاعدہ کے مطابق (۶۰) گز مضروب (۶۰) گز یعنی (۳۶۰۰) مکس گز قرار دیا تھا لیکن بعد والے پادشاہوں نے اصلی مقدار بیگمہ کا ڈیوڑ یا یعنی (۵۴۰۰) مکس گز کا بیگمہ الہی قرار دیا اور انعام داروں کی سندوں میں اسی کا استعمال کیا۔

بیگمے کو ڈیوٹر ہاکرنے کا سبب یہ ذہن میں آتا ہے کہ شاہان ہند فیاضی اور ناموری میں مشہور
 آفاق ہیں ان کے بلند جوصلے ہمیشہ اس امر کے متقاضی رہے کہ داد و بخش میں گزشتہ زمانوں پر
 ان کو ترجیح حاصل ہو۔ علی الخصوص درویشوں اور باخدا لوگوں کے ساتھ جو ان کے اعتقاد کے
 بموجب ان لوگوں کا لشکر و عاشا ہی لشکر و غما کے آگے آگے سینہ سپر رہا کرتا ہے خاص رعایت
 مرغی رہا کرتی تھی۔

اور میری رائے میں اگر کہا جائے کہ یہ بیگمہ (۵۴۰۰) مکسر گز کا مسلمانان ہند نے قوم ہندو سے
 اخذ کیا ہے تو بعید نہیں ہے بلکہ یہی توجیہ میرے نزدیک معتبر ہے۔ ہندوؤں کے ہاں
 ۴ دھرم تار طول اور ۴ دھرم تار عرض کا بیگمہ ہوتا ہے دیکھو فقرہ (۱۰۲) اور
 اس کا نتیجہ یہی ہے کہ ہندوؤں کا بیگمہ بھی (۵۴۰۰) گز کا ہوتا ہے اور لطف خاص یہ ہے
 کہ دھرم تار کے لفظی معنی خیراتی طناب ہے اس سے اس امر کا پتہ لگتا ہے کہ
 ہندوؤں کے ہاں بھی یہ بیگمہ انعام داروں اور دواگوئیوں کے لیے مخصوص ہے علاقہ سرکار
 نظام میں ملک تلنگانہ کے اکثر اضلاع میں دھرم تار مشہور اور معروف اور فی الحال معمول و
 مرجع ہے۔

اس امر کے ثبوت کے لیے کہ انعام داروں کی سندوں میں بیگمہ اتنی (۵۴۰۰) گز کا ہوتا ہے۔
 خانیقہ نظام الملکی کی سند بجز ذیل شہادت کافی ہے اور نہایت عمدہ الفاظ میں اس مورخ
 نے اس کا ثبوت دیا ہے۔ یہ لائق مورخ وقایع عہد شاہ جہان ۲۵۲ھ ہجری میں جہان گزشتہ
 مرشد قلی خان دیوان چار صوبہ دکن کے حالات میں اس کے انتظام مالگزاری و پیمائش و

بند و بست کا ذکر کیا ہے یہ لکھتا ہے۔

”بیگمہ کہ بائبل داران ان طرف پادشاہی در فرمین جیج می گرد و آنرا بیگمہ الہی خوانند پنچہزار و چار صد درہ کسرے بالائی شود و ہر بیگمہ را بست حصہ نمودہ ہر حصہ آنرا بیسودہ خوانند و تمام مارا کشتہ کا و حساب سر زمین اطراف صوبجات توابع شاہجہان آباد بر بیگمہ است الخ (جلد اول منتخب الباب خافینجانی صفحہ ۷۳۵)۔“

سرکار نظام حیدر آباد خداداد بلکہ کی ریاست میں جیسے کہ انعامی زمینات کی جانچ شروع ہوئی ہے اور انعام داروں کے دعاوے کے بموجب انکی زمینات کی پیمائش کی گئی تو معلوم ہوا کہ جہان ایک بیگمہ کا دعویٰ ہر وہاں ڈیڑھ بیگمہ یا اُس سے زائد زمین برآمد ہوتی ہے اس کا سبب دراصل یہی ہے کہ اسناد سلف میں بیگمہ الہی سے مراد (۵۴۰۰) گز آئی ہو اور اس وقت ہم پیمائش میں بیگمہ (۳۶۰۰) گز کا شمار کر رہے ہیں پر تطبیق کیونکر ہو سکتی ہو عمدہ داران سرکار عالی پر یہ رمز اب تک نہیں کھلا اور وہ سب متفقاً یہ تسلیم کرتے ہیں کہ گزوں اور بیگمون کی مقدار معلوم و مشخص نہیں ہے۔

پنچاچھ حال میں ایک جنرل کمیٹی اعلیٰ عمدہ داران مالگزار می سے تشکیل ہوئی تھی اُسکی رپورٹ مندرجہ جریڈہ اعلامیہ مطبوعہ ۲۵۔ آبان ۱۳۰۲ ف جلد ۴ صفحہ ۷۰۰ میں تحریر ہے کہ۔

مسٹر ڈنلاپ انسپٹر جنرل مال نے فرمایا کہ گز شرعی و گز برمی و گز آئی جو اسناد میں لکھے جاتے

ہیں اس سے بہت دشواری لاتی ہوئی ہے گزوں کی برابر پیمائش اب تک اچھی طرح معلوم نہیں ہوئی اور نواب رفعت یار جنگ بہادر سابق کشتہ انعام حال صوبہ ونگل نے فرمایا کہ

جس قدر زمین کا دعویٰ پیش ہوتا ہے سررشتہ انعام سے اس کا فیصلہ کیا جاتا ہے۔ مثلاً سو بیگمہ کا دعویٰ ہوا اور سو بیگمہ کا فیصلہ کیا گیا اور پیمائش کے وقت ڈیڑھ سو بیگمہ نکلتے ہیں جس سے زمین معلوم ہوا کہ اس زمانے کے بیگمہ کی مقدار کیا تھی۔

میری رائے میں اس قسم کے فیصلے لگنے سے پہلے گزروں اور بیگمون کے مقدار پر بوجہ کافی معین کر لینا ضرورت تھا۔ اگر ایسا ہوتا تو فیصلوں کی تعمیل بآسانی اور صحیح طور پر ہوتی۔ اب اس حالت میں جبکہ خود عمدہ داران سرکار تسلیم کر رہے ہیں کہ پیمانوں کی مقدار غیر معلوم ہے تو نہ ایسی غیر معین شے پر فیصلہ لکھنا صحیح ہے نہ ایسے فیصلے کی تعمیل صحیح طور پر ہو سکتی ہے۔ سرکار کو اطمینان ہو سکتا ہے نہ دعوے داروں کی شکایت دفع ہو سکتی ہے۔

محکمہ مالگزاری سرکار عالی کی گشتی نشان رقمودہ۔ ۱۷ ربیع الثانی ۱۲۸۵ھ ہجری میں گزروں اور بیگمون کے جو مقدار بیان ہوئے ہیں صرف ناکافی ہی نہیں بلکہ اس قدر غلط ہیں کہ انکو بیان کرنا اور ان پر جرح کرنا میں پسند نہیں کرتا۔

غرض کہ مقتضائے عدالت و انصاف یہ ہے کہ پہلے گزروں اور بیگمون کی مقدار کی نسبت اطمینان کر لیا جائے۔ میرا مطلب یہ نہیں ہے کہ میرے اس رسالہ کے مضامین میں حق مختصر ہے۔ قوی دلائل اور کافی براہین سے جس امر کا ثبوت ملے وہی حق ہے اور وہی واجب العمل ہے۔ چونکہ یہ امر حقوق عامہ پر مؤثر ہے لہذا سرکار کو اس طرف بنظر غائر توجہ فرمانی چاہیے۔ اگرچہ سرکار نے عمدہ داران و عمدہ دار کے بیانات پر انکسار کے بذریعہ گشتی نشان ۱۲۸۵ھ بابت ۱۲۹۶ھ یہ قاعدہ شہر اویا ہے کہ جو زمینات انعام داروں پر بھال کیے جاتے ہیں اگر

پیمائش کے وقت فی صدی میں بیگمہ تک زائد برآمد ہوں تو بدستور انعام داروں کے قبضے میں چھوڑ دیے جائیں اور اگر فی صدی میں بیگمہ سے زائد برآمد ہو تو اسپر سرکار کی طرف سے لگان قائم کیا جائے۔ اب تک اس گشتی کے بعد جب عمل ہوتا رہا حال میں بذریعہ رزولوشن نمبر (۳۳) بابۃ ۳۰ الف مطبوعہ جدیدہ۔ ۲۵۔ خورداد ۳۰ الف جلد ۳ صفحہ (۸۰) اس گشتی کو منسوخ کر کے یہ حکم دیا گیا ہے کہ جب کسی سدا انعامی میں گزرائی لکھے ہوں تو جتنے بیگمے ہوں اس قدر بجائے فی بیگمہ ایک ایک کر سمجھا جائے اور ایک روں سے پیمائش کر کے زمین دیا جائے اگرچہ قاعدہ ماقبل سے قاعدہ مابعد انعام داروں کے حق میں زیادہ مفید ہے کیونکہ پہلے فی صدی میں بیگمہ کی رعایت ہوتی تھی اور قاعدہ مابعد کی رو سے بقدر ثلث حصہ انعام داروں کو زیادہ مل جائیگا اس واسطے کہ بیگمہ رسمی یہاں (۳۴۰۰) مکسر گز کا ہے اور ایک یعنی بیگمہ انگریزی (۲۸۴۰) مکسر گز کا ہوتا ہے اس حساب سے فی بیگمہ (۱۲۴۰) مکسر گز انعام داروں کو زیادہ مل جائیگا۔ گو یہ دونوں قاعدے بہ نسبت قاعدہ سرکار انگریزی کے جو احاطہ میں ہیں جاری ہے زیادہ نرم اور فیاضی اور ترحم کا پہلو لیے ہوئے ہیں کیونکہ وہاں صرف فیصدی دہن بیگمہ کی رعایت ہوتی ہے۔

لیکن میں یہ کہنے کی معافی چاہتا ہوں کہ سرکار سے جو یہ رعایت ہوئی ہے اسکی بنیاد منصفانہ اصول پر مبنی نہیں ہے یہ صرف ایک ترحم اور روتے کے آنسو پوچھا ہے۔ ہم بذریعہ اسکے کسی مستغنیث کو قائل اور ساکت نہیں کر سکتے۔ میری رائے میں اس طریقہ سے سرکار اپنی رعایت کو جس قدر وسیع کرتی جائے اور انعام داروں کو زمین کا حصہ بڑھاتی جائے اسکے

کہ وہ قانع اور ساکت ہوں اسی قدر زیادہ شور و غل مچاتے رہیں گے۔

اس لیے چارہ کاریہ ہے کہ سرکار اُس تاریخی شہادت پر جو اوپر ہم نے بیان کی ہے عمل کرے یعنی بیگمہ آئی حسب بیان خانیخان (۵۴۰۰) گز کا قرار دے اور اس تاریخی دلیل سے اُن کو قائل اور ساکت کر دے۔

خانیخان نے صرف (۵۴۰۰) گز کا بیگمہ آئی لکھا ہے اور یہ نہیں بتایا کہ اسکے کو آئی ہیں یا کوئی اور میری رائے میں اس بیگمہ کا ماخذ ہندوؤں کا دھرم تار ہے جیسا کہ میں نے اوائل فقرہ ہذا میں بیان کیا ہے پس اس کے گز بھی وہی ہونگے جو ہندوؤں کے دھرم تار کے ہیں یعنی دو ہاتھ کا ایک گز جو مساوی انگریزی گز کے ہے۔

گز آئی اور بیگمہ آئی کی کیفیت اندھوں کے ہاتھی کی سی ہو کوئی کچھ بیان کرتا ہے کوئی کچھ۔ اُن تمام مختلف روایات کا استقراء کرنا دشوار ہے۔ بلکہ ایک خطہ و کن میں جو اختلافات اسکی نسبت ہیں اُن کا بالاستیعاب بیان کرنا مشکل ہے۔ اور یہ اختلافات محض فلسفی قیاسات کے مانند زبانی جمع خرچ نہیں ہیں بلکہ خارج میں موجود ہیں اور عملی طور پر جاری رہ چکے ہیں۔

اوزنگ آباد میں حضرت شاہ برہان الدین اولیا قدس سرہ کی دو گاہ پر ایک گز منقوش ہے اور وہ مشہور ہے کہ گز آئی کے نام سے اسکی مقدار طول مولوی محمد علی صاحب (محسن الملک بہادر) نے مراسلہ نفاذ ہندوستان^{۳۹۲} رقمزدہ ۲۹- ذی الحجہ ۱۲۹۳ھ ہجری میں (۴۱) انچ انگریزی لکھی ہے اور اسی

* بغرض مزید تحقیق میں نے بذریعہ مجلس مالکداری سرکار عالی حضرت شاہ برہان الدین اولیا قدس سرہ کی دو گاہ واقع خلد آباد ضلع اوزنگ آباد سے اُس گز کا پیمانہ طلب کیا۔ اول تعلقہ دار صاحب (دیکھو حاشیہ صفحہ ۷۵)

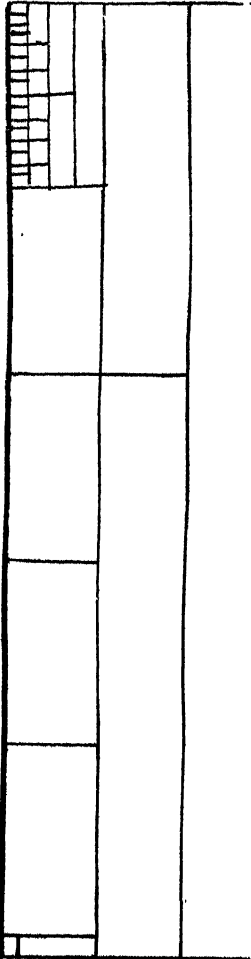
مرسلہ میں لائیں صاحب کی تحقیقات سے اراضی انعام کے
سیگمہ کا رقبہ ۲۲۵ مربع گز کا نقل کیا ہے۔

اگر اسکو مردجہ گز انگریزی (۳۴) انچی کے ساتھ مقابلہ
کیا جائے تو یہ سیگمہ (۲۰۹ ۱۲ ۹) مربع گز انگریزی کا
ہوتا ہے۔ یہ سیگمہ ملک دکن میں مروج رہا ہے اور طرفہ

(بقیہ حاشیہ صفحہ ۷۴) ضلع اورنگ آباد نے موجس نامی دربار
علاقہ کو کل فنڈ اسکا نمونہ تیار کر تیکے لیے غلہ لایا بھیجا تھا۔ وہ بیان کرتا ہے
کہ درگاہ موصوف کے دروازہ گنبد کی تیسری سیڑھی کے ایک پتھر پر
صفحہ دو جانب ایک ایک لکیر ہے جس کا درمیانی فاصلہ (۲۰ فیٹ ۴) ہے
ہے اس بستی کے باشندے اسکو گز انہی کا پیمانہ تیا تے ہیں۔

چنانچہ ایک چوٹی گز دربار کو رنے تیار کر کے بھیجا ہے جو بحساب پیمائش
انگریزی چالیس (۴۰) اور نصف انچ کا ہے شکل نمبر (۳) اس گز کے ثمن یعنی
حصہ ہشتم کے طول کو ظاہر کرتی ہے اور یہ اٹھواں حصہ مسادی ہے
(۱۱ ۵ انچ) کے ۱۲ مولف

۴۰ مشہد شاہ اکبر کے آخر زمان میں صوبہ برار اسکی سلطنت میں شامل ہوا تھا۔
چنانچہ اسوقت برار میں پیمائش اور بندوبست ہی حکمرانہ جاری ہوا تھا اور توڑ مل کا
صابطہ لاگدراری جاری کیا گیا تھا۔ مولف ۱۲



۱۱ ۵ انچ

۱۱ ۵ انچ

یہ ہے کہ یہ بھی مخصوص تھا انعام داروں کے ساتھ (دیکھو مراسلہ ناظم ہند و بسنت نشان ^{۳۹۴})
بابت ۱۲۹۳ھ)

ان سب بیانات کا باہم مقابلہ کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ متدرجہ ذیل بیگمہ انعام داروں کے حق میں مزاج رہتے ہیں۔

- | | |
|--|--|
| (۱) مردوجہ بیگمہ (۳۶۰۰) مرچ گز کا | (۲) لائیل صاحب کا بیگمہ حسب بیان مولوی |
| (۲) خافینخان کا بیگمہ (۵۴۰۰) مرچ گز کا | محمد علی صاحب (۹۳۷۱) مرچ گز اور |
| (۳) ایکرانگریزی (۲۸۴۰) مرچ گز کا | کسرے زائد کا۔ |

ان چاروں بیگمون کا اوسط $\frac{۲۲۹۷}{۵۱۸۴}$ (۵۸۰۲) ہوتا ہے جو قریب قریب خافینخان کے بیگمہ کے ہے۔ یہ حساب اوسط کا اُس حال میں ہے جبکہ خافینخان کے بیگمہ کے گز کو (۳۶) انچ کے مساوی خیال کریں۔ اگر یہ کہا جائے کہ چونکہ یہ بیگمہ الہی کے نام سے مشہور ہے اس لیے اُس کے گز بھی الہی ہو گئے یعنی ہر ایک گز (۳۳) انچ کے مساوی تو اس حالت میں خافینخان کا بیگمہ $\frac{۲۵۳۷}{۸}$ مرچ گز انگریزی کا ہوگا اور اس صورت میں چاروں بیگمون کا اوسط $\frac{۱}{۸}$ ۵۵۸۷ ہوگا جو کہ خافینخان کے بیگمہ سے صرف (۱۸۷) مرچ گز زیادہ ہے اس لیے بلا زیادہ فرق کے کہا جاسکتا ہے کہ یہ حد اوسط بیگمہ خافینخان کے مساوی ہے۔

بنظر ان وجوہات کے میری رائے میں انعام داروں کو جنگی زمین بوقت پیمائش زائد برآمد ہو بجائے بیگمہ مردوجہ یعنی (۳۶۰۰) مرچ گز کے (۵۴۰۰) مرچ گز انگریزی دینا چاہیے۔

اس حساب سے فی بیگمہ مردوجہ (۱۸۰۰) کسر گز انعام داروں کو زیادہ دینا پڑے گا اور بحساب فیصلہ اخیر

کے جو سرکار تھے بجائے بیگمہ ایک روپے کے لیے کیا ہے (۵۶۰) مکسرگز زیادہ دینا پڑیگا۔
اس کے بعد اور کسی رعایت کی حاجت نہ رہی نہ فیصد ہی میں بیگمہ چوڑا ہو گا نہ بجائے بیگمہ
ایک روپہ نہ ہمارے فیصلے ایک غیر معین اندازہ و تخمینے پر مبنی رہیں گے نہ سرکار کو بے اطمینانی
رہیگی نہ دعوے داروں کو شکایت کا موقع ملے گا۔

اس سے میری غرض یہ نہیں ہے کہ جس مقدار زمین پر انعام دار کا قبضہ قدیم سے چلا آتا ہے اس بیگمہ
کے حساب سے اس میں اضافہ کیا جائے اور اس کو اس کے قبضہ سے زیادہ زمین دی جائے نہیں نہیں
بلکہ غرض یہ ہے کہ جو قبضہ پشت ہا پشت سے چلا آتا ہے منصفانہ اصول پر اس کی حفاظت کی جائے
اور بلا وجہ کافی اس کو کم کر نیکی کو شش نہ کی جائے۔

علی الخصوص جبکہ علاقہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ جو زمینات اب تک انعام داروں کے قبضے سے
محال لی گئیں ان سے کوئی معتد بہ فائدہ سرکار کو حاصل نہیں ہوا اگر رقبہ دیکھا جائے تو بیشک
معلوم ہوتا ہے کہ کثیر المقدار زمین سرکار میں داخل ہوئی لیکن اس سے واقعی فائدہ بہت کم ہوا
ان زمینات کو جس طرح انعام داروں نے اپنی ملک سمجھ کر آباد کرنا شروع کیا وہ رکنہ سکی اور انعام دار
جس قدر اس سے نفع حاصل کرتے تھے اس کا عشر بھی سرکار کو حاصل ہوا۔

فقہ اسلام کی رو سے قبضہ سے زیادہ قوی دلیل ملک کی ہے جیسے کہ علامہ ابن
عابدین شافعی نے اس کی تصریح کی ہے وہ کہتے ہیں۔ وقد قالوا ان وضع الید والتصرّف
من احوال يستدل به علی الملاك فان استعمل الید علیہا والتصرف فیہا تصرف
الملاك فی املاکہما والتظاریف تحت ایدیهما لانہما من المتطاولة قراین

ظاہرہ او قطبیۃ علی الید المفیدة لعدم التعرض لمن ھی تحت یدہ وعدم
انتزاعها منه۔ قال السبکی ولو جوزنا الحكم برفع الموجود المحقق ای وهو الید
بغير بیئۃ بل بحجج داصل مستصحب لزم تسلیط الظلمۃ علی مافی یدی الناس
(ترجمہ فقہائے کہا ہے کہ قبضہ اور تصرف ان قوی ترین امور سے ہے جس کے ذریعہ
سے ملک پر استدلال کر سکتے ہیں ہمیشہ سے قبضہ میں چلا آنا اُس زمین کا اور تصرف کرنا اُس
زمین میں جس طرح کہ مالکان اراضی اپنے املاک میں یا ناظر اپنے مقبوضہ اراضی میں کرتے ہیں
زمانہ دراز تک قرین ظاہرہ ہیں یا قطعیہ اُنکے قبضہ پر جبکہ فائدہ یہ ہے کہ معارضہ نہ کیا جائے
اس شخص سے جس کے ہاتھ میں وہ زمین ہے اور چین نہ لیجائے وہ زمین اُس سے ۔
علامہ سبکی نے کہا ہے کہ اگر ہم حکم دین موجود محقق کے اٹھا دینے کا یعنی قبضہ کا بغیر بیئۃ کے
صرف ایک اصل مستصحب پر تو لازم آتا ہے مسلط کرنا ظالمون کا اُن اشیاء پر جو لوگوں کے
ہاتھوں میں ہیں)۔

علاوہ اسکے عطیات کے واپس لینے میں سہل انکاری بد نما ہے پہلے تو عقلاً سرکار باوقار کو
ذیبا نہیں کہ شاہان سلف کے عطیات محتاجین و مساکین سے بلاوجہ موجہ واپس کرالیا ہو۔
۱۔ استصحاب۔ یہ اصطلاح اصول فقہ کی ہے اسکے معنی ہیں باقی رہنا کسی شے کا اپنی حالت سابقہ پر۔ یہاں اُس سے
یہ مراد ہے کہ اگر ہم صرف اُس دلیل سے کہ کل زینات و اہل سرکاری ہیں لوگوں کا قبضہ اٹھا دین اور قبضہ جو موجود
اور ثابت ہے اس کا کچھ لحاظ نہ کریں تو ایسے فتوے سے لازم آئے گا کہ گویا ہم ظالمون کو اُن اشیاء پر جو لوگوں کے
ہاتھوں میں ہیں مسلط کرتے ہیں۔ مولف ۱۲

دوسرے حضرت شریع علیہ الصلوٰۃ والسلام نے عطیات کے واپس لینے والوں کی شان میں بڑی کراہت ظاہر فرمائی ہے۔ حدیث صحیح میں ابن عمر اور ابن عباس رضی اللہ عنہما سے مروی ہے کہ حضرت سرور عالم صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا مثل الذی یعطیہ ثم یرجع فیہا کمثل الکلب اکل حتی اذا شبع قاء ثم عاد فی قیئہ (ترجمہ مثال اُس شخص کی جو عطیہ دیتا ہے پھر اُسکو پھیر لیتا ہے مثل ایک کتے کے ہے جس نے پیٹ بھر کھایا پھر تے کی پھر اُس تے کو کھانے لگا۔)

اس حدیث کا مصداق عام ہے ہر قسم کی عطیات میں لیکن علی الخصوص زینات میں ظلم کرنے والوں پر تو اس سے زیادہ سخت وعید آئی ہے جیسا کہ صحیح بخاری کی ان احادیث سے پایا جاتا ہے سعید ابن زید رضی اللہ عنہ سے روایت ہے کہ فرمایا سرور عالم صلی اللہ علیہ وسلم نے۔ من ظلم من الارض شیئاً طوّقه من سبع ارضین۔

اور دوسری روایت میں ہے کہ۔ من اخذ من الارض شیئاً بخیر حقہ خُسف یوم القیامۃ الی سبع ارضین سداۃ البخاری۔

بنظر ان وجوہات کے ضرور ہے کہ سرکار اس اہم مسئلہ پر جو اس وقت گزروں اور بیگمہ کے مقادیر معین و مقرر ہو جانے سے صاف ہو گیا ہے التفات فرماوے۔

بیگمہ حب انگری

(۸۴) عام قاعدہ کے بموجب بیگمہ جہانگیری (۳۶۰۰) لکھ گز کا ہر گز جہانگیری (۴۸) انگشتی سر

بیگمہ شاہجہانی

(۸۵) بیگمہ شاہجہانی (یا بیگمہ بادشاہی) گز شاہجہانی (۴۲) انگشتی سو (۳۶۰۰) مکرگز کا ہوتا ہے۔

بیگمہ رعیتی (یا بیگمہ خرد)

(۸۶) اطراف ملک دہلی و اکبر آباد میں یہ بیگمہ زیادہ مشہور ہے۔ اسکو بیگمہ رعیتی اور بھی بیگمہ خرد کہتے ہیں اس کی مقدار بارہ سو مکرگز ہوتی ہے گز شاہجہانی سے۔ رعایا سے پرگنات آپس میں اور نیز حکام و عمال کے ساتھ اس حساب سے وادو سند رکھتے ہیں (خافینخان)

بیگمہ دفتری

(۸۷) بیگمہ دفتری عام رقبہ بیگمہ کے مطابق (۳۶۰۰) مکرگز کا ہوتا ہے اور تین بیگمہ رعیتی کا ایک بیگمہ دفتری ہوتا ہے۔ (خافینخان)

بیگمہ گھٹہ

(۸۸) اواخر سلطنت دہلی اور اوائل سلطنت انگریزی میں ظالم عمال نے اپنے نفع کے لیے بیگمہ کے رقبہ کو ۱۶ گز تک گھٹا دیا تھا اور بجائے عام مقدار بیگمہ یعنی بجائے (۶۰ در ۶۰) گز کے اس کا رقبہ (۵۴ در ۵۴) گز یعنی (۲۹۱۶) مکرگز کر گیا تھا اسی وجہ سے اس بیگمہ کا نام بیگمہ گھٹہ عوام میں مشہور ہو گیا۔ دیکھو فقرہ (۵۸) رسالہ ہذا۔

چوتھا باب

ہر کے بعض مختص المقام مقادیر

(۸۹) علاوہ اُن مقادیر کے جو شاہان اسلام نے ہند میں ایجاد کیے اور جن کا بیان باب گزشتہ میں ہوا چند مقادیر ممالک ہند کے بعض مقامات میں قدیم الایام سے بطور خاص جاری رہے اور اب تک جاری ہیں ان کا بیان یہاں مناسب معلوم ہوتا ہے۔

اگرچہ شاہان اسلام کے مقادیر کا اثر اُن کے زیر فرمان ہر ایک ملک میں عام تھا اور فرامین شاہی میں جو مقدار لکھی جاتی تھی وہ وہی ہوتی تھی جو پادشاہ وقت کے نام سے پکاری جاتی تھی لیکن یہ مقادیر جو اس باب میں بیان کیے جاتے ہیں وہ اُس مقام خاص کی مروجہ مقدار ہے جو اُس ملک اور خطہ کے نام سے پکاری جاتی ہے۔

فصل پہلی

بنگال کے طولانی پیمانے

۱۔ انگل	=	۳۰ یو (۹۰)
۲۔ انگل	=	۱۔ مشت
۳۔ مشت	=	۱۔ بیگیت
۲۔ بیگیت	=	۱۔ ہاتھ یا ۱۸۔ انچ انگریزی
۴۔ ہاتھ	=	۱۔ دھانو
۲۰۰۰ دھانو	=	۱۔ کروں (یعنی کوس)
۴ کروں	=	۱۔ جوہن

فصل دوسری

بنگال کے سطحی پیمانے

(۹۱) ۱۔ مربع کیوبٹ (یعنی ہات) = ۱۔ کانچا

فصل چوتھی

ممالک مغربی کے سطحی ہمانے

(۹۳) ممالک مغربی دلی پٹنہ شاہ آباد۔ سارن۔ بھاگلپور اور سیکرین۔

$$\left. \begin{array}{l} ۳۶۰۰ \text{ مربع الہی گز یا} \\ ۳۰۲۵ \text{ مربع انگریزی گز} \end{array} \right\} \begin{array}{l} = \\ = \end{array} \text{ بیگہ}$$

اور اس کی تقسیم اس طرح ہے۔

$$\left. \begin{array}{l} \text{ایک سسوانسی یا} \\ (۲۴۵۰۲۵) \text{ مربع انچ کے} \end{array} \right\} \begin{array}{l} = \\ = \end{array} ۲۰ \text{ منوانسی}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ایک کچوانسی یا} \\ (۳۵۴۰۳۱۲) \text{ مربع فٹ کے} \end{array} \right\} \begin{array}{l} = \\ = \end{array} ۲۰ \text{ سسوانسی}$$

$$\left. \begin{array}{l} ۱ - \text{سسوانسی یا} \\ (۷۵۹۱۲۵) \text{ مربع گز انگریزی} \end{array} \right\} \begin{array}{l} = \\ = \end{array} ۲۰ \text{ کچوانسی}$$

$$\left. \begin{array}{l} ۱ - \text{بیگہ الہی یا} \\ (۳۰۲۵) \text{ مربع گز انگریزی کے} \end{array} \right\} \begin{array}{l} = \\ = \end{array} ۲۰ \text{ سسوانسی}$$

فصل پانچویں

پنجا کے طولانی پیمانے

۲۰ پیسے	=	ایک ہاتھ
۱۰- کرم	=	ایک جریب
۱۳ جریب	=	ایک کوس

فصل چھٹی

پنجا کے سطحی پیمانے

۲۰ مربع کرم	=	مرلہ
۲۰ مزلہ	=	کنال
۴ کنال	=	بیگیہ
۲ بیگیہ	=	گھمان

فصل ساتویں

بیٹی کے طولانی پیمانے

$$(۹۶) \quad ۱۔ ورت = نصف ہاتھ دیا$$

$$= ۹۔ انچ$$

$$۱۔ کاٹھی = ۹۵۴ فیٹ$$

بگرات میں کاٹھی ۵ ہاتھ کی ہوتی ہے۔

فصل آٹھویں

بیٹی کے سطحی پیمانے

$$(۹۷) \quad ۱۔ کاٹھی مربع = (۸۸۶۳۶) مربع فیٹ یا$$

$$= ۳۹ \frac{۱}{۴} کیوٹ کے$$

۲۰ کاٹھی	=	۱۔ پنڈ
۲۰ پنڈ	=	۱۔ بیگہ
۶ بیگہ	=	۱۔ روکھ
۲۰ روکھ	=	۱۔ چوہر

فصل نویں

مدراس کے سطحی پیمانے

(۹۸) ۲۳ سوئی یا ۱۰۰ گلی	=	۱۔ کانی یا
	=	(۶۴۰۰) مربع انگریزی گز یا
	=	۴۔ بنگالی بیگہ

تنبیہ۔ حیدرآباد کے مختص المقام مقادیر کا ذکر باب (۹) میں آگے آوگا انشاء اللہ تعالیٰ

پانچواں باب قدمائے ہندو کے مقادیر

فصل پہلی خطی پیمانے

گز سے چھوٹے پیمانے

(۹۹) سب سے بہتر اور قابل قدر تحقیق قدمائے ہندو کے مقادیر میں علامہ ابو یحییٰ محمد ابن احمد البیرونی کی ہے یہ مشہور عالم اپنی تصنیف (کتاب تحقیق ما للہند) میں برصغیر نام حکیم ہندی کی کتاب سے تحقیق کرتا ہے اسکا خلاصہ یہ ہے۔

قدیم حکماء ہندو کے نزدیک

دن رین کا ایک رچ ہوتا ہے

رین کو عربی زبان میں ہبہ کہتے ہیں یعنی وہ باریک گرد کا ذرہ جو روزن میں آفتاب کی روشنی سے

دکھائی دیتا ہے اور

۱۰ لوریجان ہیریو کی کتاب الهند یقوام لندن عربی زبان میں چھپی ہے۔

اسٹیم برج کا ایک بالاک

بالاک ہندی زبان میں بال کے سرے کو کہتے ہیں۔ اور آٹھ بالاک کا ایک لیک
لیک کو مروجہ اردو زبان میں لیک کہتے ہیں۔ سر کے بالوں میں جن کے اندھے ہوتے ہیں اسکا
نام لیک ہے اور عربی میں اسکا نام صوابہ ہے اور آٹھ لیک کا ایک شروک
ہندی زبان میں جن کو شروک کہتے ہیں اور آٹھ شروک کا ایک جوج اور آٹھ جوج ہاہم ملے
ہوئے کا ایک انگل

علمائے ہند اور فقہائے اسلام کے نزدیک ہجو کا ایک انگل ہوتا ہے لیکن شیخ ابو الفضل کے
بیان کے مطابق حکمائے ہند کے نزدیک ہجو پوسٹ کنہ کا ایک انگل ہوتا ہے اور دوسروں کے
دیکھ کر ہجو پوسٹ دار کا اسطرح ان اقوال میں تطبیق ہوتی ہے اور مال ان دونوں مذاہب کا واحد ہے۔
چار انگل کا ایک رام

رام ہندی زبان میں مٹھی کو کہتے ہیں عربی میں اسکا نام قبضہ ہے۔ اور چوبیس انگل کا ایک ہت
ہت یعنی ہاتھ۔ اور یہ مساوی ہے ایک گز شرعی کے۔

گز سے بڑے پیمانے

(۱۰۰) ۴ ہت کا ایک دھن

دھن کا لفظی ترجمہ توس ہے۔ شیخ ابو الفضل نے امین اکبری میں اسکو دھنک لکھا ہے
علامہ بیرونی کی تحقیق میں دھن مساوی ہے باع یعنی بام کے اور بام ۴ گز شرعی کا ہوتا ہے

اور چالینس و ہن کا ایک تل اور

پچھیس تل کا ایک کروش

کروش کی مقدار طول مساوی ہوتی ہے میل شرعی یعنی ۴ ہزار گز کے ۔ اور

آٹھ کروش کا ایک جوژن ہوتا ہے ۔ جوژن کی تحقیق میں علامہ ہیردنی نے ایک

طویل بحث کی ہے اور اسکی بابہ مختلف اقوال کتب معتبرہ ہنود میں ہے ان اور آدھ پانچ پانچ
برہمکوپت اور آرجہد سے نقل کیے ہیں ۔

(۱۰۱) قدمائے ہنود کے نزدیک زیادہ تر رواج ہاتھ کی انگلیوں سے مقیاس بتانے کا

ہے اسکو شنک کہتے ہیں اور اسکا طریقہ یہ ہے

قست یا کشک { انگوٹھے سے انگشت خنصر یعنی چوٹی انگلی تک کی مسافت کا نام ہے
اسطرح پرکہ متیلی اور انگلیان ہما تک ممکن ہو روز کی یا مین ۔

گو کرن ۔ انگوٹھے سے انگشت بنصر یعنی چوٹی انگلی کے بعد والی انگلی تک کی

مسافت کا نام ہے ۔ اور ایضاً ایضاً

تال ۔ انگوٹھے سے انگشت وسطی یعنی بیچ کی انگلی تک کی مسافت کا نام ہے ۔

اور ایضاً ایضاً

کرب ۔ انگوٹھے سے سبایہ یعنی انگشت شہادت تک کی مسافت کا نام ہے

اور ایضاً ایضاً



فصل دوسری

سطحی پیمانے

(۱۰۲) قدمائے ہندو کے سطحی پیمانے باوجود تلاش محکمہ زمین کے لیکن زبان حال میں جو سطحی پیمانے ہندوؤں کے ہاں مروج ہیں اور حیدرآباد و کن کے بعض اضلاع میں اس کا عمل درآمد پایا جاتا ہے حسب ذیل بیان کرتا ہوں۔

۲ ہاتھ = ۱۔ گر کے

۳ گز = ۱۔ کٹہ

۵ کٹہ = ۱۔ دھرم تاپ

یہاں تک طولانی پیمانے ہیں۔ درحقیقت جیسا کہ اوپر کی فصل میں گز را قدمائے ہندو کے پاس ایک ہاتھ کا ایک گز ہے اور دنیا کی تمام قدیم قوموں میں یہی نیچرل (طبعی) گز ثابت ہوتا ہے میرے اعتقاد میں بلحاظ گزوں کی تاریخ کے یہی نیچرل گز تمام دنیا کے طولانی پیمانوں کی اکائی ہے۔ قدیم اقوام۔ بابلی۔ عبرانی۔ فراعنہ۔ مصری۔ کلڈانی۔ روم۔ عرب۔ ہند۔ انگلند۔ وغیرہ غرض کل مشہور اقوام کا مافتہ یہی نیچرل گز ہے۔

لیکن بعض مواقع میں نیچرل گز کو مضاعف کر کے ایک گز قرار دیا گیا ہے دیکھو فقرہ (۱۰۳) و (۱۰۴)۔

غرض کہ اسی قیاس پر معلوم ہوتا ہے کہ متاخرین ہندو نے اپنے قدما کی گز کے ضعف یعنی ۲ ہاتھ کو ایک گز قرار دیا ہے۔

الحاصل سطحی پیمانہ اس زمانہ کے ہندو اس طرح بناتے ہیں۔

۴ دہرم تاڑ یعنی ۹۰ گز کو

۴ دہرم تاڑ یعنی ۹۰ گز میں

ضرب دینے سے ایک ہندوانی بیگمہ بنتا ہے۔

اس لیے یہ بیگمہ پانچہزار چار سو گز مربع کا ہوتا ہے۔ گز (۲۸) انگشتی سے

۱۵ اس بیگمہ کو ہرنو جناب مولانا ملا عبد القدیر صاحب ڈپٹی کسٹرنظام سرکار نظام کی تحقیق سے نقل کیا ہے

وہ فرماتے ہیں کہ سرکار عالی کے اضلاع تلنگانہ میں اس بیگمہ کا رواج اس وقت موجود ہے۔ مولف



پچھٹا باب

انگریزی مقادیر

فصل پہلی

قدیم تاریخ

(۱۰۳) پروفیسر جے ہولم۔ انگریزی گو کی قدیم تاریخ اس طرح بیان کرتے ہیں کہ انگلنڈ میں بادشاہ ہنری اول کے ہاتھ کاناپ لیا گیا تھا اور اُسکو یارڈ لگا گیا۔ انگلنڈ میں جو پیمانے اور اوزان اور سگے اس وقت مروج ہیں وہ قوم سیکزن سے لیے گئے ہیں جو پہلے انگلنڈ میں فرمانروا تھے لیکن مقابلہ کرنے سے کسی قدر فرق پایا جاتا ہے سیکزن کے بعد نارمن قوم آئی اور اسے بھی اُس کو بحال رکھا بادشاہ ولیم کا کٹر (فاتح) نے اشتہار دیا تھا کہ پیمانوں۔ سگون اور موازن پر مہر لگائی جائے۔ قوم سیکزن کے زمانہ میں بادشاہ (دو پٹر) کے کمر بند کاناپ لیا گیا تھا اور اُس کو گز کہتے تھے اُس کے بعد اوگر بادشاہ نے ایک مجلس منعقد کی اور قرار دیا کہ اسی کمر بند کو طول

ناپنے کی انکائی مقرر کیا گئے۔
 اُس وقت یارڈ اور ایل مساوی تھے
 اڈگر سے چرڈ و دوم کے زمانہ تک وہاں کی زبان لاطینی اور نارمن فرنیچ تھی اُس زبان
 میں یارڈ کو ورگا اور ایل کو الٹا کہتے تھے
 میگنا چارٹا کے عہد نامہ میں یہ قرار پایا کہ کپڑا ناپنے کے پیمانے کا نام الٹا اور زمین
 ناپنے کے پیمانے کا نام ورگ گیتا رکھا جائے اور نیز یہ قرار پایا کہ ایک اینچ ۳ جو کو طول کا
 قرار دیا جائے (جو مع پوست کے ہوا و طول میں رکھا جو پڑے جائیں) ایسے (۱۲) اینچ
 کا ایک فوٹ اور ۳ فوٹ کا ایک الٹا یا ایل قرار دیا جائے۔

۵۔ الٹا یا ایل کا ایک پرچ یا پول اور ایسے چالینیر پول طول میں اور چار پول عرض میں مساوی
 سمجھے جائیں ایک ایک کر کے اس وقت جو یارڈ اور اینچ مروج ہیں وہ دہی ہیں جو ہنری ہفتم
 کے وقت میں اور ملکہ الزبتھ کے وقت میں تھے اور اسکے علاوہ ایک گز کپڑا ناپنے کا
 تھا جو مساوی (۲۵) اینچ کے تھا۔ لیکن کسی کتاب میں اسکا ذکر نہیں ہے البتہ لندن کے
 عجایب خانہ میں یہ گز رکھا ہوا ہے۔ ملکہ الزبتھ کے وقت میں ایک اور گز تھا جو زمان
 حال کے گز سے ۱/۲ اینچ زیادہ تھا۔ ہنری ہفتم کا گز اور ملکہ الزبتھ کا یہ گز اور زمان حال کا
 مروجہ گز قریب قریب ایک ہی ہیں۔

۴۔ ایل ویکو فقرہ (۱۱۳)

یعنی الٹا ہتمہ کی ساق کی ہڈی کا نام ہے جسکو عربی میں کوخ کہتے ہیں ویکو فقرہ (۱۳)

اور نیز یہ معلوم ہوتا ہے کہ قدیم قوم سیکڑین کے وقت کا گز اور زمانہ حال کامر وچہ گز قریباً ایک ہی ہے اس کے سوائے اور کوئی حال انگریزی گز کا کسی کتاب میں نہیں ہے۔ لیکن مروجہ انگلش گز مصر اور عبرانی گزوں کا مضاعف ہے اور انگلش فوٹ مصر اور عبرانی گزوں کے چار کا مساوی ہے اس واسطے یقین کیا جاتا ہے کہ انگلش گز اور فوٹ اور پانچ سب مصری اور عبرانی گزوں سے ماخوذ ہیں اور پُرانی تاریخ سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ مصری اور عبرانی لوگ کپڑا بنانے کے لیے اپنے گز کا مضاعف بھی استعمال کرتے تھے۔ چنانچہ ایسا مضاعف گز شہر کارناک کے کھنڈر سے ملا ہے اور وہ اس وقت لندن کے عجائب خانے میں رکھا ہوا ہے۔

اور پُرانی تاریخ سے یہ بھی ثابت ہوتا ہے کہ قوم روماء عبرانی اور مصری گزوں کا مضاعف استعمال کرتی تھی جس کا نام التایا ایل رکھتی تھی پروفیسر پلینی - الناک کی تحقیق اس طرح کرتا ہے کہ قوم روماء آرمی کے دونوں ہاتھ پھیلانے سے جو مسافت پیدا ہوتی ہے یعنی (باع) اس کا نصف مساوی ہوتا ہے الناک۔

الحاصل مصری اور عبرانی مضاعف گز یا س فیٹ کا نام ایل یا یارڈ رکھا گیا اور زمانہ قدیم میں اہل انگلنڈ نے اسی کو استعمال کیا چنانچہ اب بھی طول کی اکائی انگلنڈ میں وہی ہے (پروفیسر جیمز) (۱۰۴) پارلیمنٹ انگلستان نے ۱۸۲۶ء میں ایک قانون جاری کیا تھا جس کا منشا یہ تھا کہ اوزان اور پیمانے ہمیشہ یکساں اور درست رہیں اس کا مضمون یہ تھا۔

۱۸۶۰ء میں جو پیش کا گز بادشاہ کی طرف سے مروج تھا اور کامن جوہس کے کلرک کی

حفاظت میں تھا وہ بادشاہی گز قرار دیا جائے (یہ میٹل کا تاپ درجہ حرارت ۶۲ فہرین ہیٹ
تھرمو میٹر میں بنایا گیا تھا) اور صرف یہی بادشاہی گز تمام طولوں اور وسعتوں کی پیمائش میں
مروج رہے اور اس کے سوا کوئی گز کام میں نہ لایا جائے اور اسی گز سے طول اور سطح اور
محسّات کی تقسیم اور مساحت کی جائے اور اسپر حساب کیا جائے۔ اس گز کا چوتیسواں حصّہ
انچ کہلا یا جائے۔“

(۱۰۵) ۱۸۳۸ء میں ایک کمیٹی انگلستان میں پیمانے اور اوزان کی تحقیق کے لیے منعقد
ہوئی لیکن اس کا کوئی نتیجہ نہیں نکلا۔

۱۸۳۳ء میں ایک اد کمیٹی مقرر ہوئی اور اس کے ممبر وہی تھے جو پہلی کمیٹی کے تھے۔ اس
کمیٹی نے قاعدہ ٹھہرایا کہ جب بھی یا رڈ کسی آفت سے تلف ہو جائے تو بذریعہ قاعدہ
پینڈولم کے نیا گز تیار کر لیا جائے۔

پینڈولم کا قاعدہ یہ ہے

(۱۰۶) لندن کے عرض بلد پر دیشٹر طرک اُس وقت کوئی تیز ہوا وغیرہ نہوا اور بالکل خلا
کی حالت ہو) جو اسی سطح سمندر پر ایک ڈوری میں پھریا کوئی وزنی چیز مثل گھڑیاں کے
لٹکن یا شاقول کے لٹکانی جائے اور اس کو حرکت دی جائے جس طرح گھڑیاں کا لٹکن حرکت
کرتا ہے اور ڈوری کو کم کم دراڑ کرتے جائیں تا بعدیکہ وہ لٹکن اپنی حرکت کو ایک طرف سے
دوسری طرف تک ٹھیک ایک سکنڈ کے عرصہ میں پوری کرے اس طرح جو لٹکن ایک سکنڈ
میں حرکت پوری کرے وہ لاسو گاسکی ڈوری کا طول بالضرور (۳۹۳/۳۹۴) انچ ہو گا یعنی

انتالیس ایچ او تیرہ سو ترانوے ہزار دین حصہ سے ایچ کے ہونگے۔
جب یہ متحق ہو گیا تو اس دوری سے (۳۶) ایچ علیہ کر لیے جائینگے اور اسکو یارڈ (گز
انگریزی) کہیں گے۔

(۷۔۱) اُس کے بعد ادو بہت کمیڈیاں ہوئیں لیکن کوئی نتیجہ ان سے نہیں نکلا۔
۲۱۔ دسمبر ۱۸۴۱ء میں ایک کمیٹی مقرر ہوئی اور اُس نے قرارداد کیا کہ پنڈولم کا قاعدہ ایسا نہیں
ہے جس پر بالکل اطمینان ہو سکے اس کے بعد متواتر کمیڈیاں ہوتی رہیں اور شہور پر دفیسروں
میں اس مسئلہ پر رائے دینی ہوتی رہی ۱۸۴۱ء تک ان کمیٹیوں سے کوئی نتیجہ نہیں نکلا کسی کی کچھ
رائے ہوئی کسی کچھ۔ ۱۸۴۱ء کی کمیٹی اخیر تھی اور بتلایا کہ آپر دفیسر پر ڈوکی یہ رائے منظور ہوئی
کہ گز (۲۵۰۰۰۰۰۲۵) ایچ کا قرار دیا جائے۔

فصل دوسری

خطی پیمانے

انگریزی گز یعنی (یارڈ) اور اُس سے چھوٹے پیمانے

(۱۰۸) ایک گز کو تین مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو فوٹ کہتے ہیں۔
پرفوٹ کے بارہ مساوی حصے بناتے ہیں اور ہر حصہ کو اینچ کہتے ہیں۔

کبھی انچ کو بارہ مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ کبھی کسور اعشاریہ میں حسب ضرورت الی غیر التماہیہ تقسیم کرتے جاتے ہیں۔

کبھی گز کی تقسیم اس طرح ہوتی ہے

(۱۰۹) ۳ جو طول میں لاکر جوڑے جائیں اور مع پوست بہون وہ مساوی ہوتی ہیں انچ کے

۱۲۔ انچ = ۱۔ فٹ

۳۔ فیت = ۱۔ گز

گز سے بڑے پیمانے

(۱۱۰) ۶ فیت = ۱۔ فیٹم

۵۱ گز = ۱۔ رائڈ یا پول یا برج

۲۰ پول = ۱۔ فرلانگ

۸ فرلانگ = ۱۔ میل

۳ میل = ۱۔ لیگ (فرسج)

(۱۱۱) دوسرا طریقہ میل کی بیانیہ کا یہ ہے۔

۱۔ جریب = ۲۲ گز = ۶۶ فیت

۸۰۔ جریب = ۱۔ میل

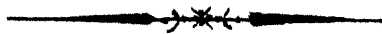
ان دونوں طریقوں سے انگریزی میل (۱۷۶۰) گز طولی انگریزی کا۔

(۱۱۲) ۴۔ انچ کا ایک ہاتھ ہوتا ہے اور وہ گھوڑے ناسپنے کا پیمانہ ہے۔

پام یعنی ستیلی	=	۳۔ انچ
سپن یعنی باشت	=	۹۔ انچ
کیوبیٹ یعنی ہاتھ	=	۱۸۔ انچ
پیس یعنی قدم	=	۵۔ فیٹ
جغرافیہ کا میل	=	۱/۲ حصہ درجہ کے
لائین	=	۱/۲ انچ

کپڑا ناپنے کے پیمانے

۱۱۳ (۲ ۱/۲ انچ)	=	۱۔ نیل
۳ نیل	=	۱۔ کوارٹر
۳ کوارٹر	=	۱۔ گز
۵ کوارٹر	=	۱۔ انگریزی ایل
۶ کوارٹر	=	۱۔ فرانسیسی ایل
۳ کوارٹر	=	۱/۲ فیٹ



فصل تیسری

سطحی پیمانے

انگریزی سیکہ یعنی ایکراور اُس سے چھوٹے پیمانے

(۱۱۳) چار ہزار اٹھ سو چالیس درجہ مربع انگریزی کا ایک ایکرا ہوتا ہے۔ ایکرا کو چار ماسادی

حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر حصہ کو

روڈ بواؤ معروف کہتے ہیں پھر روڈ کو چالیس ماسادی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور

ہر حصہ کو

پول یا بیرج کہتے ہیں۔

دوسرا طریقہ انگریزی سیکہ کی پیمائش کا

(۱۱۵) ۲۲ درجہ انگریزی یعنی ۶۶ فیٹ خطی کی ایک طناب ہوتی ہے اور وہ مرکب ہوتی

ہے سلاح آہنی کے تلوکڑوں سے ہر مرکزے کو کڑی کہتے ہیں پس ہر ایک کڑی سات انچ

بیانویے دسل کی ہوتی ایسے دسل طناب مربع کا ایک ایکرا یعنی انگریزی سیکہ ہوتا ہے یا یوں کہو کہ

ایسی ایک لاکھ مربع کڑی کا ایک ایکرا ہوتا ہے ان دونوں طریقوں ہی ایکرا کا رقبہ (۴۸۴) مربع گز

انگریزی کا ہوا۔

(۱۱۶) اوپر کے بیانات پر غور کر نیسے ان امور کی تصدیق ہوتی ہے کہ

۱۴۴۔ مربع انچ	=	ایک مربع فٹ
۹ مربع فٹ	=	ایک مربع گز
۳۰ ۱/۴ مربع گز	=	ایک مربع پول
۴۰ مربع پول	=	ایک مربع روڈ
۴ روڈ	=	ایک ایکر
۵۰۰ مربع کڑھی	=	ایک روڈ
۱۰۰۰۰ مربع کڑھی	=	ایک ایکر
۱۰ مربع جریب	=	ایک ایکر

یہ پیمانے زمین کے کام میں آتے ہیں

(۱۱۷) یارڈ آف لینڈ (یعنی زمین کا گز)	=	(۳۰) ایکر
ہائیڈ آف لینڈ (یعنی زمین کا ہائیڈ)	=	(۱۰۰) ایکر



ساتواں باب

فرانسیسی مقادیر

فصل پہلی

مترک سسٹم یعنی قاعدہ متر کی تاریخ

(۱۱۸) ملک فرانس میں طول ناپ پتے کی اکائی کا نام متر ہے اور یہ فرانسیسی زبان کا لفظ ہے اور مشتق ہے اُس متر سے جو بمعنی ایک طول کے ہے اور قاعدہ متر یہ کی اصطلاح میں متر عبارت ہے ایک جزو سے منجملہ دس ملین یعنی ایک کروڑ اجز کے جو درمیان قطب اور خط استوا کے ہیں۔ جیسا کہ آئندہ بیان سے معلوم ہوگا۔

(۱۱۹) قاعدہ متر یہ کو اور قواعد پر ترجیح ہونیکا سبب یہ ہے کہ متر کم سے کم حصص میں تقسیم کیا گیا ہے اور چونکہ ہر ایک حصہ اُسکا اعشاریہ ہے اس لیے اُسکا سمجھنا آسان ہے اور کتنا ہی بڑا حساب کیوں نہ ہو اُسکو زبانی جوڑ لے سکتے ہیں۔

اسکو سب سے پہلے فرانس نے جاری کیا اور سب اقوام نے وہاں سے اخذ کیا۔ یہاں تک کہ تقریباً تمام اقوام متحدہ اور علمی دنیا کے ناپ اور تول میں اسکا رواج ہو گیا۔

(۱۲۰) متر سے پہلے فرانس میں ناپ اور اوزان دوسرے تھے اُس کی تصحیح کے لیے ایک قومی کمیٹی ۱۷۹۰ء میں منعقد ہوئی پروفیسر (دم پلے رنڈر) اُس کمیٹی کا پیشوا اور بانی تھا اُس وقت فرانس میں ایک دوسری کمیٹی حکماء و محققین کی موسوم بہ شاہی کمیٹی تھی قومی کمیٹی و شاہی کمیٹی میں یہ مسئلہ پیش کیا کہ قدیم پیمانے اور اوزان بدلنا چاہیے اس وقت انگریزی گورنمنٹ میں بھی ایک شاہی کمیٹی تھی فرانس کی قومی کمیٹی نے انگلینڈ کی شاہی کمیٹی کو بھی لکھا کہ شاہی کمیٹی فرانس کے ساتھ شامل ہو کر اس تجویز کو جاری کرنا چاہیے اس وقت چونکہ فرانس میں بغاوت تھی انگلش کمیٹی نے فریج کمیٹی کی اس درخواست کو منظور نہیں کیا۔ آخر کار فرانس کی قومی کمیٹی نے شاہی کمیٹی فرانس کے پروفیسرون میں سے پانچ ممبروں کو اس کام کے لیے منتخب کیا اور اپنے مشورہ میں آئنگو شریک کر کے مترک سٹم تیار کیا اور شاہی کمیٹی کے سامنے ۱۹۔ مارچ ۱۷۹۱ء کو پیش کیا۔

شاہی کمیٹی کے ممبروں نے اس امر میں اختلاف کیا کہ متر کی اکائی کا حساب خط استوا پر کرنا چاہیے یا قاعدہ پینڈولم پر لیکن شاہی کمیٹی نے ان دونوں تجاویز کو نامنظور کیا۔ اس وجہ سے کہ پینڈولم کے قاعدہ میں خود پروفیسرون کے مابین اختلاف ہو اور اس کا قاعدہ ایسا نہیں ہے جو بالکل اطمینان کے لائق ہو اور خط استوا کا گزر چونکہ بہت کم ملکوں پر سے ہوتا ہے نسبت خط نصف النہار کے اس لیے قرار دیا کہ خط نصف النہار یعنی (طول بلد) پر متر کا حساب کرنا چاہیے۔

اس لیے انہوں نے متر کی تعریف اس طرح پر کی کہ دائرہ نصف النہار کی ایک چوتھائی مساوی

ہوتی ہے دس ملین متر کے۔ یا یون کما جاسکتا ہے کہ مٹر ایک جزو ہے منجملہ دس ملین اجزا کے جو ربع دائرہ نصف النہار میں ہوتے ہیں العرض شاہی کمیٹی نے ۲۶۔ مارچ ۱۹۷۹ء کو اس اکائی پر مٹر کے تیار کرنے کا حکم دیا اور یہ کام اُس کمیٹی کے دو ممبروں کے سپرد ہوا جن کے نام

مٹر کی تیاری

۱۔ پروفیسر مخن

۲۔ پروفیسر ڈلمیر

تھے یہ دونوں ممبر ۱۹۷۹ء سے ۱۹۸۰ء تک متر بنانیکے لیے برابر ہی کرتے رہے اور اس ساٹ برس کی مدت میں انکو بہت آفات کا سامنا ہوا۔

مٹر سے پہلے فرانس میں طول ناپنے کا آلہ (ٹوٹیس ٹرمی پرو) تھا اور یہ مساوی تھا ۶ فرج فیٹ کے اور ہر ایک فیٹ (۱۲) انچ کا تھا۔ اور ہر ایک انچ (۱۲) ٹینس (خطوط) کا اور یہ آلہ لوہے کا مستطیل تھا جس کا عرض (۱۷) ٹینس کا اور اسکی جسامت (۴) ٹینس کی تھی۔ اور اس ٹوٹیس کے دونوں سرور پر دو دستے تھے جن کو پکڑ کر تاپتے تھے لیکن وہ دستے مقیاس میں شریک نہیں تھے۔ اس ٹوٹیس کا طول (ریو موٹر موٹر) کے (۱۳) درجہ حرارت یا سنٹی گریٹ تھر موٹر کے (۱۶۲۷۵) درجہ حرارت یا فہرین ہیت تھر موٹر کے (۶۱۵۷۵) درجہ حرارت میں لیا گیا تھا جو مساوی ہوتا ہے

سترے پہلے کے مقادیر

(۱۵۹۴۹۰۳۶) متر کے

(۷۷۷۳۵۰۸۷) انگلش انچ کے

یا

اس ٹوٹیس کو ملک پروین نصف النہار کا ایک حصہ ناپنے کے لیے اکائی قرار دیا تھا

پیرس کے نصف النہار کا مقابلہ ملک پیرو کے نصف النہار کے ساتھ ۱۷۲۰ء عین
کیا گیا۔ اور ۱۷۶۶ء فرانس میں بھی اس کا مقابلہ کیا گیا۔

فرانس کا پُرانا ٹوئیس قاعدہ علمی کے مطابق نہ تھا اور یہ ٹوئیس ۱۷۶۸ء کا تھا۔ اور ایک ٹوئیس
اس سے پہلے فرانس میں تھا جس سے ۱۷۶۸ء کا ٹوئیس (۵۰) لیس کم تھا۔ اس کمی کا سبب
کسی تاریخ میں دریافت نہیں ہوتا۔

الغرض ایٹرک سٹم کا موجد پروفیسر (لودوئیس) تھا یہ پروفیسر ۱۷۹۲ء عین مرگیا اور اپنی مرتے دم
تک ایٹرک سٹم جاری کرنے کی کوشش کرتا رہا۔ اُس نے چار ایٹرک تیار کیے تھے چاروں پلانٹم کے
تھے اور اُس کا طول دو ٹائیس کے برابر یا (۱۲) فریج فٹ کا تھا اور اُس کا عرض نصف انچ کا تھا
اور اُس کی جسامت ۱/۲ انچ کی تھی اور ہر ایک ایسے پلانٹم کے ایٹرک کے ساتھ ایک سیخ پیتل کی بقدر
(۱۱ ۱/۲) انچ طول میں ملا کر جوڑ دی گئی تھی۔ اور (۴) انچ کو بحال خود چھوڑ دیا تھا تاکہ معلوم ہو کہ گرمی اور
سردی سے اُس میں کوئی کمی بیشی پیدا ہوتی ہے یا نہیں۔

یہ چاروں ایٹرک مقام میں ایک دوسرے کے برابر رکھ لئے تھے تاکہ ان کا امتحان کیا جائے
لیکن اس سے کوئی کمی بیشی کا فرق معلوم نہیں ہوا۔

بالآخر کمیٹی نے ۳۰۔ اپریل ۱۷۹۹ء کو اپنی رپورٹ پیش کی اور قرار دیا کہ

(۱) (۱۲۱) شہر ڈنکرک سے شہر بارسلونہ تک طول بلد کا درجہ (۹۵° ۴۳' ۵۵") اور ٹوئیس (۵۵° ۵۵' ۴۳")

(۲) سابق میں جو یہ مائش فرانس اور پیرو میں ہوئی تھی اُس سے یہ فرض کر کے کہ زمین

۱/۲ پلانٹم ذہب الابض کو کہتے ہیں۔

علمی
مشرک

کسی قطعیات ناقصہ بقدر اوسط $\frac{1}{3}$ ہے اس سے ربع دائرہ نصف النہار کا طول (۵۱۳۷۴۰) ٹوئیس ہزار (۳) طول کی اکائی (یعنی میٹر چوآب بتایا گیا ہے) سے ربع دائرہ نصف النہار کا طول دن بلین میٹر ہے اور میٹر مساوی ہے (۶۰۰-۶۲۰-۵۱۳۰۷۰) ٹوئیس کے یا س فیٹ اور (۱۱۵۲۹۶) لینس (خطوط) کے۔

(۴۱) پیرس کے طول بلد پر (خلا کی حالت میں) ہوا کی سطح سمندر پر اُس درجہ حرارت میں کہ برف پگھل جاتی ہے اور جبکہ نصف دگر کی سطحی گریڈ تھرمومیٹر کی کتبہ میں جو پختہ و لم ایک سینٹیمین حرکت کرتا ہے اُس کی ڈوری کا طول (۵۹۳۸۵) میٹر کا ہوتا ہے۔

(۱۲۲) کمیٹی نے اس قرارداد کے مطابق نیا مٹر بنانے کا کام ایک ششہین سانس کے سپرد کیا جس کا نام (النائر تھا)

خط کا فرق ان آلات سے بتا سکتا تھا۔

یاد جو اس کے ان سب تیار شدہ میٹرون سے کوئی ایک میٹر بالکل مقدار مطلوبہ کے مطابق نہ ہو سکا پروفیسر (بورڈا) نے تحقیق کیا ہے کہ توہا پیتل پلانٹم درجہ حرارت کے اختلاف سے حسب ذیل مختلف ہو جاتے ہیں۔

جبکہ درجہ حرارت صفر (۰) ہو یعنی جس درجہ حرارت میں برف گل جاتا ہے اُس درجہ ۳۲ درجہ تک سنٹی گریڈ کے تھر مو میٹر میں

پیتل کا میٹر
فی ایک درجہ

۰.۰۰۰۰۱۷۸۳

یا

۰.۰۰۹۲ ملی میٹر
زیادہ ہوتا ہے

لوہے کا میٹر
فی ایک درجہ

۰.۰۰۰۰۱۱۵۶

یا

۰.۰۰۶۳ ملی میٹر
زیادہ ہوتا ہے

پلانٹم کا میٹر
۰.۰۰۰۰۰۸۵۶

یا

۰.۰۰۳۱ میلی میٹر
زیادہ ہوتا ہے

غرض کہ کمیٹی نے اور بہت سے مشرین سے مقابلہ کر کے نہایت باریک بینی سے اس کا فرق (۱۰۰۰۰۰۰) ٹوئیس یا (۱۰۰۰۰) میل میٹر تک دریافت کیا ہے اور چونکہ یہ فرق بہت دقیق ہے حتیٰ کہ خرد بین سے بھی اس کا معلوم کرنا دشوار ہے لہذا انہوں نے اس فرق کو کالعدم قرار دیا اور تسلیم کیا کہ (لنایر) کے میٹر صحیح ہیں۔

ان میں سے ایک پلانٹم کا میٹر جس کا نام (میٹر ڈس آرکیوس) ہے بین (اس مقام کے نام سے) اس کو نامزد کیا ہے) اس کمیٹی میں رکھا گیا اور دوسرا میٹر پلانٹم کا بیس راکرز وٹری (رصد گھر) میں رکھا۔ اور لوہے کے بارہ میٹروں میں سے ایک ایک میٹر فرانس کے علاقوں اور صوبوں میں تقسیم کر دیا گیا۔

(میٹر ڈس آرکیوس) مستطیل شکل کا پلانٹم سے بنا ہوا ہے اس پر کچھ کنڈہ نہیں ہے اس کا عرض ۲۵ میل میٹر یا (۰.۹۸۴) انچ ہے اور اس کی جسامت ۵، ۳ میل میٹر یا (۰.۱۳۸) انچ ہے

متر یعنی فرانسیسی گز کا اجزا انگلنڈ میں اور اس کا مقابلہ انگریزی گز کے ساتھ

(۱۲۴۴) مترک شتم جبکہ فرانس میں جاری ہو گیا فرانس کی بغاوت کے بعد گورنمنٹ انگریزی نے اس کے جاری کر نیکیے لیے پارلیمنٹ میں گفتگو کی ۱۵۔ مارچ ۱۸۱۶ء کو پروفیسر ڈیوس گلبرٹ نے ہوس آف کامنز میں یہ مسئلہ پیش کیا کہ انگلنڈ کے شاہی گز کو میٹر کے ساتھ مقابلہ کر کے دیکھنا چاہیے۔

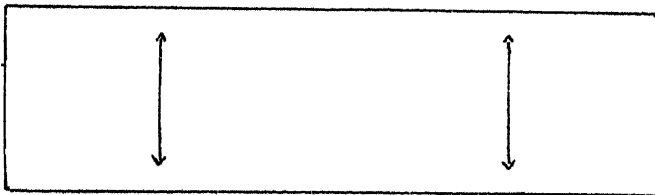
گورنمنٹ نے اس کام کو رائل سوسائٹی کے سپرد کیا اس کمیٹی نے پیرس سے دو میٹر پلانٹم

کے طلب کیے اور ان دونوں میٹرون کو پروفیسر ایم اے گونے جانچا ایک آسین (میٹرکس آریٹھم) کے مشابہ تھا لیکن جسامت میں اس سے مضاعف تھا۔

یعنی ۳.۷ ملی میٹر کی جسامت تھی۔ اس کے ایک طرف لفظ (میٹر) کندہ تھا اور دوسری طرف (فارٹن اے پیرس) اور (رائل سوسائٹی ۱۸۸۷) کندہ تھا۔

دوسرا بھی پلانٹم کا تھا اور اس کا عرض اسی قدر اور جسامت ۳.۷ ملی میٹر کی تھی اور طول میں چار میٹر زیادہ تھا اس کے ایک طرف (رائل سوسائٹی ۱۸۸۷) کندہ تھا اور اس کے عرض میں بیس بار ایک خطوط تھے جبکہ دیکھنا بحر خرد میں کے مشکل تھا۔

اور اس کے دونوں اخیر کے خطوط پر مثل تیر کے سرے کے خطوط تھے جسکی شکل یہ ہے۔



ان تیروں کے دونوں طرف دو دو ستر چھوڑ گئے تھے یعنی خطوط کے اندر کا طول متقی تھا۔ اور وہ میٹر کے برابر تھا۔

یہ میٹر پرنسٹن میٹراول کے صدقہ ڈگری حرارت میں ۱۷۵۹ء میں میٹر کم تھا۔ کپٹن کیٹرن نے خیال کیا کہ طول ناپنے کا آلہ یعنی (شک بگ اسکیل) جسکو انہوں نے انگلستان کا علمی پیمانہ سمجھا تھا اور جو انگلینڈ میں پہلے سے (۱۸۷۴ء) انج کا موجود تھا یہ بھی وہی ہوگا اس لیے اس کے ساتھ نہایت دقت نظر سے مقابلہ کر کے دیکھا۔ کپٹن نے جو کچھ تحقیق خرد میں وغیرہ

غرض کہ ہر طرح سے کی ہے اسکا کافی بیان علیحدہ رسالہ فلسفی کل ٹرانزکشنس باب ۱۸۸ء میں تحریر ہے۔

اور اس باریک فرق کو معلوم کرنے کے لئے جو آلات نہایت نازک استعمال کیے تھے اسکی اور اس کے مقابلہ کی بھی پوری کیفیت رسالہ مذکور میں ہے۔

اُس کے بعد پلانٹم کا میٹر جسکا طول ۳۲ درجہ فہرین ہیٹ تھر مو میٹر میں لیا گیا تھا اور انگریزی یارڈ (۳۶) انچ والا جسکا طول ۶۲ درجہ فہرین ہیٹ تھر مو میٹر میں لیا گیا تھا ان دونوں کے مقابلہ کرنے کی ضرورت ہوئی۔

اور چونکہ پلانٹم کا میٹر ہر درجہ حرارت میں اور پتیل کا میٹر ہر باہم مختلف ہے اس لیے مقابلہ بوقت اس اختلاف کا بھی خیال مدنظر رکھا گیا۔ برڈ اصحاب کی تحقیق کے بموجب ایک ڈگری فہرین ہیٹ کے لیے پلانٹم کی طولی اکائی کا میٹر ہاؤ (۴۰۰۰۰۰۰۰) اور کیٹن کیٹر کی تحقیق کے بموجب پتیل کی طولی اکائی کا میٹر ہاؤ (۱۰۰۰۰۰۰) ہے۔

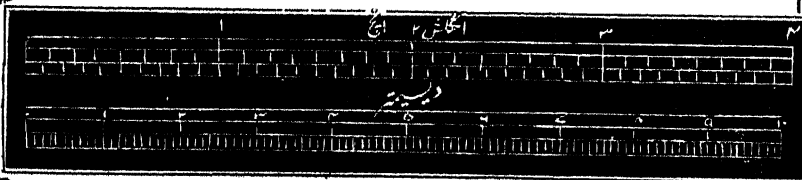
میٹر کا طول (۳۲) ڈگری فہرین ہیٹ میں مساوی پایا گیا (۸۶-۳۷۰۳۹) انچ شک برگ اسکیل کے ۶۲ ڈگری فہرین ہیٹ میں۔ یہ طول میٹر (ایوکا تھا) (میٹر ابودہ میٹر ہے جو ابتدا میں پہلے پہل بناتا تھا)

اُس کے بعد جو میٹر اُس سے نقل کیا گیا اُس کے ساتھ مقابلہ کرنے سے (۸۱-۳۷۰۳۹) انچ ہو اسکی غلطی بقدر (۶۹-۰۰۰) متناہر کر نیکی بعد (۸۱-۳۷۰۳۹) انچ ثابت ہوا اس واسطے میٹر کا اوسط طول (۸۴-۳۷۰۳۹) انچ شک برگ اسکیل سے قرار پایا۔ چونکہ شک برگ اسکیل

بہ نسبت اُس اسکیل کے جس کو پارلیمنٹ نے بطور قانون جاری کیا ہے (۵۰۰۰ ی) انچ بڑا ہے اس واسطے مٹرک کا صحیح طول جو کپٹن کیٹر نے تحقیق کیا ہے (۷۹-۳۷-۳۹) بڑش انچ کی برابر ہوتا ہے اسکے بعد انگریزی گورنمنٹ نے بھی اُسکو صحیح تسلیم کیا۔ چونکہ اب مٹرک کا صحیح طول ثابت ہو گیا تھا لہذا ۱۸۶۷ء میں پارلیمنٹ نے یہ تسلیم کیا اور قرار دیا کہ انگلستان میں جو عہدہ و پیمان ہوتے ہیں اُسکا مٹرک سٹم میں استعمال کرنا قانونی طور پر جایز سمجھا جائے۔

یہ جو کچھ تحقیقات کی گئی وہ علمی طور پر نہایت دقت نظر سے ہی لیکن تجارتی معاملہ میں عموماً میٹر اور یارڈ کو ۶۲ درجہ فارہین ہیسٹ میں مقابلہ کرنا چاہیے اس درجہ میں پتیل کا میٹر مساوی ہوتا ہے (۳۸۲، ۳۹) انگلش انچ کے لہذا علمی تحقیق اور اس میں (۱۱۱) انچ کا فرق رہ جاتا ہے تجارتی طریقے میں چونکہ چوٹی چوٹی چیزوں کی بیاباں ہوا کرتی ہے لہذا یہ فرق بہت کم ہے عام طور پر ایک مٹر کو $\frac{39}{8}$ - انچ اگر مان لیا جائے اور ڈیسی میٹر کو (۳۹، ۳۸) انچ تو بغیر زیادہ غلطی کے مان لیا جاسکتا ہے۔ جیسا کہ نیچے کی شکل میں دکھایا گیا ہے۔

شکل نمبر ۳



فصل دوسری

متر کے خطی مقادیر

متر کے چھوٹے حصے

(۱۲۴) متر کو دس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر ایک حصہ کو دسویں متر کہتے ہیں

یعنی ۱/۱۰ متر

پھر دسویں متر کو دس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر ایک حصہ کو سترہویں متر کہتے ہیں یعنی ۱/۱۰۰ متر
پھر سترہویں متر کو دس مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر ایک حصہ کو ہیلیئم متر کہتے ہیں

یعنی ۱/۱۰۰۰ متر

جب اس سے بھی چھوٹے حصے بنانا چاہتے ہیں تو ہیلیئم متر کے دس حصے تلو حصے ہزار حصے
کرتے جاتے ہیں اور ان تقاسیم اعشاریہ کے لیے کوئی مخصوص نام نہیں وضع کیا گیا ہے اور
ان چھوٹے حصوں کا دیکھنا بغیر خریدین کے ممکن بھی نہیں ہے تاہم یکہ ہیلیئم متر یعنی میٹر کے
ہزار دین حصہ کو ایک ہزار دسویں حصوں تک تقسیم کر دیکھا یا ہے۔

متر کے بڑے حصے

(۱۲۵) جس طرح متر سے چھوٹے پیمانے تقسیم اعشاریہ سے بناتے ہیں اسی طرح اس سے

بڑے پیمانے اضعاف اعشاریہ سے بناتے ہیں۔ مثلاً

دس متر کا ایک دیکامتر ہوتا ہے اور

سئو متر کا ایک ہییکٹو متر ہوتا ہے اور

ہزار متر کا ایک کیلو متر ہوتا ہے اور

دس ہزار متر کا ایک میسیر یا متر ہوتا ہے

غرض کہ متر کے حصے علمی اصول پر رکھے گئے ہیں اور اس سے فائدہ یہ ہے کہ چھوٹے

حصے کو اعشاریہ سے حسب ضرورت الی غیر التہایہ فرض کر لیے جاسکتے ہیں اور یہی حال بڑے حصوں کا ہے جس قدر بڑا حصہ چاہو اضعاف اعشاریہ کے ساتھ بنا لو۔

(۱۲۶) تحریر میں متر کے کسوا اعشاریہ بلحاظ اپنے مقامی مراتب کے عدد صحیح کے دامن طرف

لکھے جاتے ہیں یعنی پہلے مرتبہ میں اکائی دوسرے مرتبہ میں دہائی تیسرے مرتبہ میں سیکڑا اور

علیٰ ہذا القیاس اس طرح متر کے اضعاف اعشاریہ بائیں طرف اپنے مراتب کے ساتھ لکھی جاتے

ہیں اور ان کے اور عدد صحیح کے درمیان فصل کے لیے ایک علامت لکھی جاتی ہے۔ مثلاً

۶ ۸ ۷ ۲ ۹ ۵ ۳ ۷

لفظ دسی۔ ہشتی۔ سیلی لغت لاطینی سے اور لفظ دیکاکیلومیٹر یا لغت یونانی سے مشتق ہیں۔

(۱۲۷) استعمال کی آسانی کے لیے اقسام کے متر بنائے گئے ہیں۔ لکڑی کے توپے کے

دانت کے عریض اور مدور اور حیب میں رکھنے کے لکڑی کے متر کے دس جزو اور دس جزو کی

دنل گھڑیان بنا لیتے ہیں اس طرح پانچ جزو کی پانچ گھڑیان راستون اور زمینات کی پیمائش کے لیے تانبے اور پتیل کی طولانی زنجیر بنائی گئی ہیں ہر ایک جزو اسکا وسیع ستر کے برابر ہوتا ہے اور طولانی ڈوریان بنائی جاتی ہیں ایسے کپڑے کی جھین پانی اور نکر سکے اور اسپر ستر وسیع ستر کے تقاسیم نقش کیے جاتے ہیں اور یہ ڈوری ایک محور پر لپیٹی جاتی ہے جس کے لپٹنے کے لیے ایک دستہ اوپر لگایا جاتا ہے وغیرہ وغیرہ اور عام چوراسون میں لکڑی کا ایک ستون کھڑا کیا جاتا ہے اور اسپر مقدار کیلئے ستر اور اس کے اجزا کی لکھری جاتی ہے تاکہ اس مقام سے قریب کے شہر یا گانو کا بعد ظاہر ہو۔

(۱۲۸) ازرو کے قانون جو ستر تجارت میں استعمال کیے جاتے ہیں ان کا کسیدہ قدر کم ہونا چاہئے زمین سے ہاں اگر کسی قدر طول میں بڑھ جائیں تو جائز سمجھا جاتا ہے بشرطیکہ ایک ملیہ ستر سے متجاوز نہ ہو۔ اس لیے جو ستر تجارت میں استعمال کیے جاتے ہیں وہ معیار رینا کی قابلیت نہیں کہتے اصل معیار ستر کا جو (مکتب محاورہ) میں رکھا ہوا ہے وہ بلا طعن کا بنا ہوا ہے۔ اور کل ستر قولاد اور تانبے وغیرہ کے اسی معیار پر تیار کیے جاتے ہیں۔

(۱۲۹) اور کہا گیا ہے کہ ایک وسیع ستر مساوی ہوتا ہے تقریباً انسان کی پتیلی کی چوڑائی کی یا مساوی ہوتا ہے پانچ انگل کے یعنی ایک انگل کی چوڑائی مساوی ہوتی ہے دو ستر کے یا مساوی ہوتی ہے تین انگل کے۔

لہذا ہر ایک فلز ہے جو کوب لوگ ذہب الایض یا بلاتین۔ اور اہل ہندوستان کہتے ہیں یہ فلز سونے سے ڈیڑھ

قیمت رکھتا ہے اور نہایت سخت اور محفوظ عن نقصان ہوتا ہے۔ مولف ۱۲۸

اس قیاس پر ہر ایک متر پچاس انگل کا ہوا اور نیز کہا گیا ہے کہ انسان اپنی معمولی رفتار سے ایک ساعت میں ساڑھے چار کیلو متر یا (۴۵) ہیکٹو متر چلتا ہے۔

اور علی العموم

۳۳ متر مساوی ہوتے ہیں (۴) قدم معمولی کے اور

ہیکٹو متر مساوی ہوتا ہے (۱۳۳) قدم معمولی کے اور

کیلو متر = (۱۳۳۳) قدم معمولی کے اور

میریامیتر = (۱۳۳۳۳) قدم معمولی کے اور

فرسخ معمولی یا افغانی جبکہ انسان اپنی معمولی رفتار سے چل سکتا ہے = (۴۴۴۴) متر کا اور

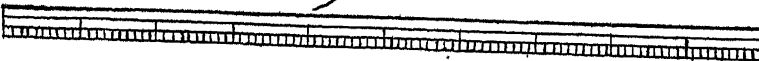
فرسخ بحری = (۵۵۵۵) متر کے ہر

لیکن یہ قیاسات ایسے نہیں ہیں جو قطعاً صحیح کہے جاسکیں اس لیے یہاں ایک دسیمتر کی شکل

بنائی جاتی ہے یہ دسواں حصہ متر کا ہے ایسے دنل جزو یا ہر چوٹریسے ایک متر بنتا ہے۔

شکل نمبر ۵

دسیمتر



ششہتر

ملیہتر

(۱۳۰) ماہین خط استوا اور قطب زمین کو جو بُعد مسافت ہے وہ نوے ساودی حصوں پر تقسیم

کی گئی ہے اور ہر ایک حصہ کا نام درجہ ارضیہ رکھا گیا ہے اور اوپر بیان ہوا کہ مابین قطب اور خط استوا کے درمیان ۹۰ درجے ہیں اس حساب سے ایک درجہ ارضیہ (۱۱۱۱۱) متر کا ہوا۔
(۱۳) فرانسیسی خطی تقادیر۔ انگلش خطی تقادیر کے ساتھ اس طرح منطبق ہوتے ہیں۔

$$\text{امتر} = (39, 34.49) \text{ انچ}$$

دیسٹر = (۳۶۳۷۰۸) اینچ

نیتہ = (۰۳۹۳۷۱) ایچ

میلیمتر = (۰.۳۹۳۷) اینچ

دیگامتر = (-49.40439) انچ

$$\text{سیکڑو متر} = (3934.4900) \text{ انچ}$$

کیلونوتر = (۳۹۳۷-۷۷۹۰۰) لیچ

فصل تفسیری

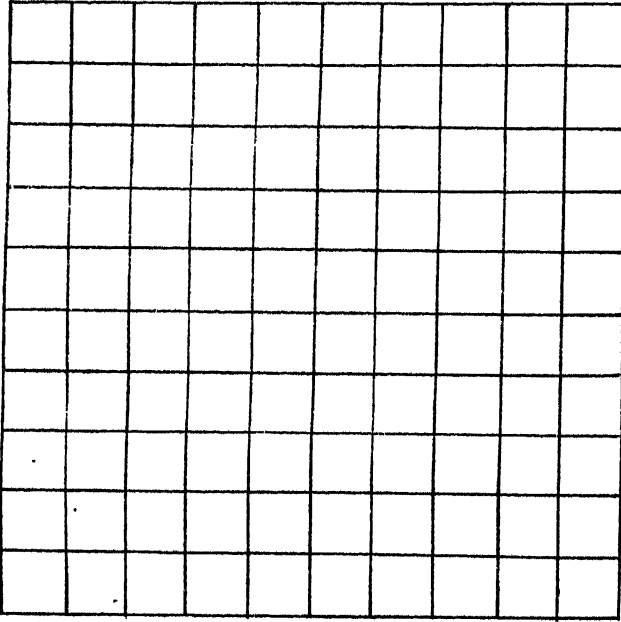
متر کے سطحی مقادیر

(۱۳۲) ایک متر مربع وہ مربع ہو جس کا ہر ایک ضلع ایک متر ہو۔ جب مربع متر کا ہر ایک ضلع
وہ مساوی جزو پر تقسیم کیا جائے تو ہر ایک جزو کا ایک دوسرے کے برابر ہو گا اور اُس سے
تواچھوٹے مربع پیدا ہونگے اور ایسے ہر ایک چھوٹے مربع کا ہر ایک ضلع ایک دوسرے

کے برابر ہوگا۔

اس لیے ایک متر مربع شامل ہوگا ایک سو دسیتر مربع پر جیسا کہ اس شکل سے ظاہر ہوتا ہے۔

شکل نمبر ۶



فرض کرو اس پورے مربع کا ہر ایک ضلع ایک متر ہے تو یہ پوری شکل مربع مساوی ایک متر مربع کے ہے اس کے اندر ہر ایک ضلع اس کا دس مساوی جزو پر تقسیم کیا گیا ہے اس لیے سو چھوٹے مربع اس کے اندر پیدا ہوئے ہیں اور اس کے ہر ایک چھوٹے مربع کا ہر ایک ضلع ایک دسیتر کے مساوی ہے۔ لہذا ہر ایک چھوٹا مربع اس کے اندر کا ایک دسیتر مربع ہے۔

علیٰ ہذا القیاس اس دسیتر مربع کو جب دس مساوی جزو پر تقسیم کریں تو اس کے اندر بھی اس سے

چوتھے تنو متر یعنی پیدابونگے اور ہر ایک مربع اسکا ایک سنٹی متر مربع ہوگا اس لیے ایک ڈی سینٹر مربع شامل ہوتا ہے سو سنٹی متر مربع پر۔ اور تیسری متر مربع کو جب دس مساوی جز پر تقسیم کریں تو اس کے اندر تنو متر یعنی پیدابونگے اور ہر ایک ایسا مربع مساوی ہوگا ایک ملی متر مربع کے۔ دس عالی ہذا (۱۳۳) جب ہم بڑے مربعے بنانا چاہیں تو تنو متر مربع کو لینگے اور انکی دس صفیں بتالینگے ہر ایک صف دس متر مربع کی تو اس سے ایک بڑا مربع پیدا ہوگا جسکا ہر ایک ضلع ایک دیکامتر کے برابر ہوگا۔ اور ایسے پورے مربعے کی مساحت مساوی تنو متر کے ہوگی (اور ایک دیکامتر مربع کھلانگی) اس سطح تنو دیکامتر مربع مساوی ہونگے ایک ہیکٹو متر مربع کے اور تنو ہیکٹو متر مربع مساوی ہونگے ایک کیلو متر مربع کے۔ ان بیانات سے معلوم ہوا کہ متر کے مربعے سو سو دفعہ بڑھ جاتے ہیں اور سو سو دفعہ کم ہوتے جاتے ہیں جبکہ ان کے اضلاع میں عشرت بڑھ یا یا گھٹتاے جائیں۔

(۱۳۴) سطح میں ضرورت نہیں ہے کہ ہمیشہ چاروں ضلع اس کے مساوی طول رکھتے ہوں مثلاً کوئی شکل مستطیل ہو اور اسکا طول ۵ متر اور عرض ۳ متر ہو تو ایسی صورت میں طول و عرض کو آپس میں ضرب دیکر ۱۵ متر مربع کہیں گے اور یہ بھی ضرورت نہیں ہے کہ وہ ذرا لغتہ الاضلاع ہو تو کسی شکل کا ہو مگر ضروریہ ہے کہ اسکا مجموعی رقبہ مطلوبہ رقبہ کا مساوی ہو جیسا کہ فقرہ (۲۳) میں اسکا بیان گذرا۔

(۱۳۵) مساحت اراضی زراعت کی اکائی کا نام آر ہے اور وہ دیکامتر مربع ہوتا ہے یعنی ہر ایک وہ قطعہ زمین کا جسکی شکل مربع ہو اور ہر ایک ضلع اسکا دس متر ہو اسکا نام آر ہے اگر وہ

قطعہ کی شکل مربع منو بلکہ اس کی مساحتہ بقدر آر کے ہوا سکوبھی آر کہین گے جس طرح ہندوستان میں مساحتہ اراضی کی اکائی کو میگمہ کہتے ہیں اسی اکائی کا نام فرانس میں آر ہے جس طرح ہم نے فقرہ ماسبق میں بیان کیا۔ اسی قیاس پر آر یعنی دیکھا متر مربع سو متر مربع میں تقسیم کیا جاتا ہے اور

ہر ایک کا نام

سنیتا آر کہا جاتا ہے یعنی ایک جزو نمونہ سوا جزا کے آر سے اس طرح ایک سوار سے ایک ہکتار بنتا ہے یعنی مربع ہیکٹو متر۔

(۱۳۴) مزید سہولت کے لیے آلات پیمائش اور زنجیر وغیرہ بھی اسی حساب پر بنائے گئے ہیں۔ مثلاً دس متر طول کی ایک زنجیر ہوتی ہے یعنی ایک دیکھا متر کی۔ اس سے آر کی مساحتہ معلوم کر نیکے لیے یہ آسانی ہو گئی کہ جس مربع کے اضلاع کا طول ایک زنجیر ہو وہ آر ہے اور جس مربع کے اضلاع کا طول دس زنجیر ہو وہ ہکتار ہے۔ وہاں ہم جڑا۔



آٹھواں باب

دنیا کے قدیم مقادیر

فصل پہلی

اہل بابل کے پیمانے

(۱۳۷) دنیائین طوفان نوح کے بعد علمی ترقیوں کی تاریخ پہلے پہل اہل بابل سے شروع ہوتی ہے یا بلیون کو کلڈانی اور سریانی ہی کہتے ہیں۔

بابل ایک مشہور قدیم شہر کا نام ہے جس کی بنا حام ابن نوح کے پوتے حمرو د کے ہاتھ پر سنہ ۲۲۰۰ قبل تولد مسیح علی نبینا وعلیہ السلام کے ہوئی تھی یہ شہر دریا سے فرات کو کنارے واقع تھا اگرچہ بموجب اس علامہ ابن خلدون اس میں اختلاف ہے کہ آیا دنیائین سے پہلے اہل مصر نے علمی ترقیوں کے زینے پر قدم رکھا یا اہل بابل نے لیکن یہ اختلاف اس طرح پر رفع ہو جاتا ہے کہ اہل بابل اہل مصر کے قبائل سے ایک قبیلہ میں شمار کیے جاتے تھے۔

سنہ ۶۲۳ قبل سیلا مسیح کے جبکہ بابل کا حاکم سخت نصر تھا بابل میں علمی ترقی اس درجہ کمال پر پہنچی تھی کہ یہ شہر دنیا کے عجائبات میں شمار کیا جاتا تھا۔

یونانیوں نے انہیں کلڈائیوں سے علم اخذ کیا۔ حکیم بدر و سوس پہلا شخص ہے جس نے ۲۸۳ قبل میلاد مسیح میں علوم کلڈانیہ کو یونانیہ میں نقل کیا اور سطح ہندوؤں نے بھی کلڈائیوں سے علم اخذ کیلئے اس لیے میں اہل بابل کے پیمانوں کو سب سے مقدم ذکر کرتا ہوں۔

کلڈائیوں کا علمی ضابطہ اُنکے طولی اکائی معلوم کرنے کا

سطح آسمان پر ایک مقام سے دوسرے مقام کا فاصلہ دریافت کرنے کے لیے قرص آفتاب کو اکائی فرض کیا گیا اعتدال ربعی کی صبح کو ٹھیک اُس وقت جبکہ آفتاب کے بالائی حصہ خطِ عثمائی کا تقاطع کیا ایک پانی کے لوٹے کی ٹونٹی کھولی گئی اور پانی کو برابر بہنے دیا یہاں تک کہ پوری قرص نمودار ہو گئی۔ جس قدر پانی کہ بہا اُسکی مقدار کو نہایت احتیاط سے معلوم کر لیا گیا اور جس قدر پانی کہ اُسی ٹونٹی سے دوسرے روز طلوع آفتاب تک بہا اُسکی مقدار کو بھی دریافت کیا گیا اور دونوں کی مقدار کے مقابلہ سے معلوم ہوا کہ پہلی مقدار کو دوسری مقدار کے ساتھ بہا کی نسبت ہے اور اسی سے یہ نتیجہ نکالا گیا کہ آفتاب کی پوری گردش کی وسعت اُسکے قرص کی وسعت کو سات سو بیس گنی ہو یعنی اگر قرص کے طول کو (۷۲۰) سے ضرب دی جائے تو گردش آفتاب کا طول معلوم ہوگا۔ اس طریقہ دریافت سے جس سے اعلیٰ درجہ کی ذہانت ٹپکتی ہے وہ قسم کی اکائیاں شخص کی گئیں ایک تو زمانہ کی اور ایک طول کی۔ طول کی اکائی۔ نصف درجہ قرار پائی اور زمانہ کی اکائی دو منٹ یا ایک گھنٹہ کا تیسواں حصہ۔ جو فاصلہ کہ ایک پیرل

۱۵۰ سال میں شہر بابل کے گھنڈروں سے نئی تحقیقات کے وہ جواہر ہاتھ لگے ہیں جو قدیم تاریخ میں

نہایت دلچسپی پیدا کرتے ہیں ۱۲ منہ

ہر کارہ وقت کے تیس اکائیوں میں طے کر سکتا تھا اسکو پراسنگ (فرنگ) کہتے تھے اور پراسنگ کے تیسویں حصہ کو استادہ اور استادہ کے تین سو ساٹھ حصہ تھے جنہیں سے ہر ایک کو کیوبٹ یعنی ہاتھ کہتے تھے اور ساٹھ کیوبٹ کا ایک پلتھرن ہوتا تھا کلانیہ کیوبٹ مساوی ہوتا تھا ۱۲ فٹ کے یا زیادہ صحت کے ساتھ ۲۱-انچ یا ۵۲.۵ ملی میٹر کے اور اس لیے ۱ کیوبٹ = ۲۱-انچ

۴۰- کیوبٹ = ۱- پلتھرن = ۳۵ گز (یارڈ) انگریزی
۴- پلتھرن = ۱- استادہ = (۳۸۲۲) پول انگریزی
۳۰- استادہ = ۱- پراسنگ = (۳۲۵۸) میل انگریزی

(۱۳۸) چڑھولم صاحب نے لکھا ہے کہ پہلا گز بابلیوں کا ہیردوٹس کے وقت میں (۳) انگل کا تھا اور یہ مساوی ہوتا ہے (۲۰۶۴) انچ انگریزی کے یا (۰.۵۲۴) متر فرانسیسی کے۔

(۱۳۹) دوسرا گز اہل بابل کا مساوی تھا (۲۰۶۴) انچ کے یا (۰.۵۲۵) متر کے اور اہل بابل نے گز کی تقسیم ۱۲ سے کی تھی جو = (۱۲۶۴) انچ یا (۰.۳۲۰) متر کے۔

علی پاشا مبارک المصری نے لکھا ہے کہ بابلیوں نے اپنے گز کو ۳۰ حصوں میں منقسم کیا تھا اور پھر ایسے ہر ایک حصہ کے دو حصے بنائے تھے یعنی انکا گز (۶۰) حصوں میں منقسم تھا۔

۴۔ مانوڈاؤ کتاب تاریخ عالم صنفہ ڈاکٹر جان کلارک روڈ پاتہ جلد ۱۔ صفحہ ۱۲۹۔ بیان کلانیہ۔ تاریخ کلانیہ (۲۵۵۰) قبل مسیح میں شروع اور (۶۲۵) قبل مسیح میں ختم ہوتی ہے۔

بابل کے بادشاہ نے اشتہار دیا تھا کہ اینٹین اوسکے ملک میں سب اسی گز کے پیمانہ پر بنائی جائیں۔

(۱۲۰) حضرت نوح کی کشتی پہ تو طوفان سے بچنے کو لیے بنائی گئی تھی اسکی

طولی اکائی بھی وہی تھی جو بابلیوں کے پہلے گز کی ہے یعنی (۲۰۶۴) انچ (چوز ہولم) اہل اسلام کی تصانیف میں اہل بابل کے گز ان ناموں سے یاد کیے گئے ہیں۔

- (۱) قراع یا بلی
 - (۲) قراع کلدانی
 - (۳) قراع سریانی
 - (۴) قراع سلطانی
- اور درحقیقت ان سب مختلف اسموں کا ایک مسمیٰ ہے۔

فصل دوسری

قراعۃ مصر کے مقادیر

(۱۲۱) قدیم اہل مصر کے پیمانے کلدانیوں سے ماخوذ ہیں۔ اور جبکہ حسب نشاء و نقرہ مابقی

کلدانوں کو مصر کا ایک قبیلہ شمار کیا جائے تو اس تقریب کی حاجت ہی نہیں ہے۔ قراعۃ مصر کے زمانہ میں گز کی تقسیم یہ تھی۔

ایک اکائی طول کی = (۱) انگل

(۳) انگل = (۱) ہتیلی یا مٹھی

(۱۲) انگل = (۱) بالشت

(۱۶) انگل = (۱) فٹ = ۱۳۔۱۵ فٹ انگریزی یا

= ۱۶۔۱۲ انچ انگریزی یا

= ۸۶۔۷۳ متر

(۲۳) انگل = (۱) ہاتھ = ۲۴۔۱۸ انچ یا

= ۶۳۔۵۴ متر

(۴۰) انگل = (۱) قدم

(۹۶) انگل = (۱) یام

دوسرا گز قراعنہ مصر کا

(۱۴۲) مساوی تھا (۷) ہتیلی یا (۲۸) انگل کے = ۶۷۔۲۰ انچ یا

= ۵۲۵ (۵۲۵) ملی میٹر (پیرہولم)

اور محمود بیک فلکی المصری نے (۵۳۰۔۰۰) متر لکھا ہے۔

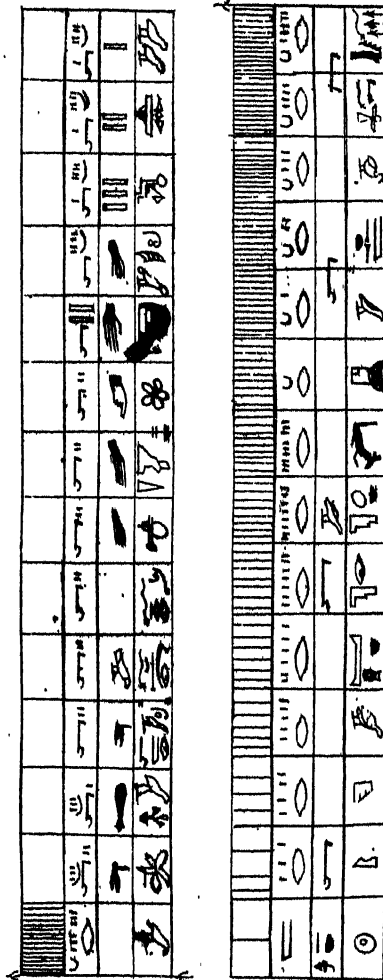
قراعنہ کے زمانے میں بعض گز لکڑی کے بنے ہوئے تھے بعض پتیل کے بعض تانبے کے۔

ان گزوں کی تاریخ قریب تین ہزار پانچ سو سال قبل تعمیر ہرام مصر سے پائی جاتی ہے۔

یہ مصر کے قدیم گز کا نقشہ ہے فرعون نحم (امنی مافٹ) کے وقت کا۔ ان دونوں حکمرانوں کو

ملائیسیا یادگار ہوتا ہے۔

شکل نمبر - قدیم گزمصر کا۔



یہ دونوں ٹکڑے ملکر ایک کیوبٹ بنتا ہے۔ ←

فصل تیسری

مصر میں جو مقادیر فی زمانہ اپائے جاتے ہیں

— (۰) — (۰) — (۰) — (۰) — (۰) —

(۱۲۳) مصر میں چونکہ مختلف اقوام کی عملداریاں مختلف زمانوں میں رہی ہیں اس لیے وہاں کے مقادیر ہر زمانے میں مختلف ہوتے گئے اگر ان تمام اقوام کے مقادیر مسلسل تاریخی تغیرات کے ساتھ بیان کیے جائیں تو اس کے لئے ایک علیحدہ کتاب لکھنے کی ضرورت ہوگی۔ اس لیے میں صرف ان مقادیر کو یہاں بیان کر دینا کافی سمجھتا ہوں جو فی زمانہ مصر میں پائے جاتے ہیں۔ وہی ہذا

ذراع طبعی المصری

(۱۲۴) (۶) مٹھی = (۲۴) انگل = (۱۸۵۲۳) انچ انگریزی ذراع مصری القیم بھی اس کا نام ہے۔ ذراع الشرع اور ذراع الغزل بھی اسی کا نام ہیں۔ ذراع الغزل

لے اکثر اہل تاریخ کا اس پر اتفاق ہے کہ زمانہ سلف میں جو تو میں مصر پر قابض رہیں انکی تفصیل یہ ہو قرعہ سے (۳۱) قرعون اور اہل بابل (۵) اور عالقہ سے جو بلاد شام سے مصر میں داخل ہوئے تھے (۴) اور اہل روم (۷) اور یونانی (۱۰) اور سب بادشاہ قبل ظہور مسیح علی نبیہا وعلیہ السلام ملک مصر پر قابض ہوئے تھے اور قبل دولت اکاسرہ کے کئی ملک بادشاہ اہل فارس کو بھی ملک مصر پر قابض ہوئے تھے۔ ان سبکی حکومت ایک تہہ سو سال مصر پر رہی (مروج الذهب ج ۱) اور

کی وجہ تسمیہ یہ ہے کہ مصر کے قلاہ کتان و صوف کے لچے اسی گز کے طول پر بنا کر جولاہون کے ہاتھ فروخت کرتے ہیں۔ مزارعین مصر ہی اسکو استعمال کرتے ہیں مساحتہ قطر زمین و کوکب میں اہل ہئیتہ نے اسکا اعتبار کیا ہے۔ دیکھو فقرہ (۳۵)

ذراع شاہی مصری

(۱۳۵) (۷) مٹھی = (۲۸) انگل = (۲۰۶۷۷) لہج۔

الذراع الیہ مصری

(۱۳۶) یہ گز آثار فراعنہ کے ساتھ منطبق نہیں ہو سکتا بلکہ یہ مضاعف ہر قدم رومانی کا اور قدم رومانی مساوی ہوتا ہے (۹۱۳ متر) کا اس سے ثابت ہوتا ہے کہ اس گز کا وجود مصر میں زمانہ رومانین سے ہی۔ اس وقت جو ذراع بلدی محروسہ مصر اور مصر کے جمیع شہروں اور قریوں میں مستعمل ہوا اس کے طول کا اختلاف (۵۷۷ متر) اور (۵۷۳ متر) کے مابین ہے جو بہت ہی خفیف فرق ہے۔ قدیم مؤرخین عرب دیمیری اور سعادی نے بیان کیا ہے کہ اردب (ایک مکیال ہے) کا حجم مکعب ذراع بلدی کے برابر ہے اس بنا پر حال میں محمود یک النکلی المصری نے اس کی تحقیق بذات خود کی ہے اور نہایت باریک بینی کے ساتھ یہ نتیجہ نکالا ہے کہ ذراع بلدی کا طول بلا شک (۵۸۲۶ متر) ہے اور اس وقت میں جو اردب مصر کے بازاروں میں مستعمل ہوا سیک مکعب ہی اور یہ گز جیسا کہ رومانہ کے زمانہ میں اور عرب کے زمانہ میں تھا اعلیٰ حالہ اب تک ویسا ہی مصر میں مستعمل ہے (محمود یک المصری)۔ علی پاشا مبارک کا قول بھی اسکی نسبت قریب قریب ہی ہے۔

چیز ہولم صاحب نے لکھا ہے کہ ٹالمی پادشاہ مصر کی وقت میں ذراع یلیدی کا طول = ۱.۸۵ (۲۱.۸۵) انچ کا تھا اور اس وقت مصر میں اس کا طول (۲۲.۹۴) انچ کا ہے۔

ذراع رومی

یا ذراع رومانین

(۱۴۷) یہ گز ذراع مصری قدیم سے جسکو پہنچے فقرہ (۱۴۴) میں بیان کیا ہے ۱/۲ کم ہوتا ہے یا یون کہو کہ ۴۴۲۴ متر کے برابر ہوتا ہے۔ (علم الدین)
چیز ہولم صاحب لکھتے ہیں کہ رومانی طولی اکائی قوم گریک سے ماخوذ ہے (پادشاہ پلینی)
کے وقت میں رومانے گریک سے اخذ کیا تھا اور ۲۵ رومان فوٹ = ۲۴ گریک فوٹ
کے رومان کا ہر ایک فوٹ = قریباً (۱۱.۵۷) انچ انگریزی کے یا = (۲۹۶) ملی میٹر کے ہوتا ہے
اور قدیم رومان کا قدم = (۵۸.۲۶) انچ کا اور رومانین کے نزدیک ایسے ایک ہزار قدم کا ایک
میل ہوتا ہے۔

ذراع ہند

(۱۴۸) محمود یک فلکی المصری نے لکھا ہے کہ ذراع ہندو مصر میں بہت قدیم زمانہ سے
مستعمل ہے اور اسکا استعمال مصر کے جمیع شہروں میں اس وقت موجود ہے۔ ہیرون اسکندرانی
اور بعض قدیم مؤرخین نے اسکو (۳۲) انگل کا لکھا ہے اور اب تک یہ اپنی اصلی حالت پر استعمال
کیا جاتا ہے۔

یہ وہی گز ہے جو اس سے میل رومانی (۲۲۵۰) گز کا ہوتا ہے تصنیفات عرب میں اس کے مختلف نام ہیں اور مشہور ان میں کے یہ ہیں۔

ذراع العمل۔ ذراع التجار۔ الذراع الماشمی۔

اور سوقت زیادہ تر ہنداسہ کے نام سے پکارا جاتا ہے چڑھوں صاحب نے بھی اس کو ۸ مٹھی = (۳۲) انگل کا لکھا ہے جو مساوی ہے (۲۵، ۸۳) انچ انگریزی کے لیکن چڑھوں صاحب ذراع التجار کو ذراع ہنداسہ کا غیر اور (۹) مٹھی = (۳۶) انگل = (۲۹، ۹۲) انچ کا بتا رہے ہیں فارس کا گز بھی قریب قریب یہی ہے۔

ذراع المعمار

(۱۴۹) اس وقت مصر میں اس کا استعمال عمارات و بیوتات میں ہوتا ہے یہ گز بھی بہت قدیم ہے ہیرون اسکندری نے اسکا ذکر کیا ہے اسکا طول (۲۰) انگل ہے۔ مصر میں سید فخر جو طول گز کا منقوش ہے وہ یہی ہے اب یہ (۷۵، ۷۰) متر کا شمار کیا جاتا ہے محمود بک فلکی المصری اور صاحب دائرۃ المعارف المصریہ اس روایت میں متفق ہیں۔

ذراع مقياس الروض

(۱۵۰) دوسرا نام اس گز کا ذراع النيل ہے محمود بک فلکی نے بذات خود اسکی پیمائش کر کے نہایت وقت نظر کے ساتھ اسکا طول (۵۳۰، ۷۰) متر ثابت کیا ہے۔ اور اس تحقیق

مین اُس نے اپنی مدد کے لیے اور چند مہندسین کو شریک کیا تھا۔ علی پاشا مبارک نے اس کا
طول (۵۳۹ سو متر) لکھا ہے۔

فرانس نے جس زمانہ میں مصر کے ساتھ جنگ کی تھی اُس وقت اس گڑ کا طول دریافت کر نیکیے
لیے ایک کمیٹی مقرر ہوئی تھی اور اسے اُس کنوین کا پانی جو مقام رثوضہ پر خالی کر کے اُن تمام گڑوں

۱) جب دیا سے نیل کی زیادتی ۱۰ گز تک پہنچی تو اس وقت زمینات کی سرسبز اور خارج کی ترقی مصر میں کمال کو پہنچ جاتی ہے
اور زیادہ سے زیادہ ترقی تل کے پانی کی۔ مین نفع عام ہوتا ہے (۱۷) گز تک۔ اگر کبھی اس سے زیادہ ہو جائے اور (۱۸) گز
تک نوبت پہنچے تو اس سے بعض مقامات میں ضرر پہنچتا ہے اور زیادتی کی حد اکثر (۱۸) گز تک ہے۔ ایک یا نیل کی زیادتی
(۱۹) گز تک پہنچی تھی اور یہ واقعہ ۹۹۹ ہجری یا م خلافت عمر بن عبدالعزیز کا ہے۔ اساتہ ترقی دریا نیل کی پہلو بارہ گز تک
(۲۰) گز کے گز سے ہوتی ہے بیکولسان شہر میں فضاء المساحت کتنی ہیں اور بارہ گز سے زیادہ کی مساحت (۲۱) گز
کے گز سے شمار کیا جاتی ہے۔ مصر کی اصطلاح میں فراع منکر و فراع منکیر مشہور ہیں تیرہویں گز کو منکر اور چودہویں گز کو منکیر کہتے
ہیں۔ کم تر کم جو پانی مقیاس نیل میں ہوتا ہے اُسکی مقدار (۲) گز پہلے مصر میں اُس سال پانی بہت کم سمجھا جاتا ہے
کی زیادتی نیل کے پانی کی دریافت کر نیکیے لیو جو مہیا اس مصر میں بنا کر گئے ہیں ایک جماعت کثیر سے اُسکی روایت ہے کہ حضرت
یوسف علی نبیہ و علیہ السلام نے بمقام منف ایک مقیاس بنوایا تھا۔ اور مکہ مجزہ کا بنایا ہوا دو سلا مقیاس بمقام مسعد تھا۔ مصر
میں اسلام نیسے پہلے تین دو مقیاس پریل کی کمی و زیادتی کا اندازہ ہوا کرتا تھا جب اسلام مصر میں آیا اور نوبت ولایت
عبدالعزیز بن مروان کی آئی اُس نے بمقام جریرہ صناعہ ایک مقیاس بنوایا۔ اور اسامہ بن زید التمشوخی نے اقام خلافت
سلیمان بن عبداللک بن مروان میں ایک مقیاس بمقام منف بنوایا۔ علامہ سعودی نے لکھا ہے کہ آخر الذکر مقیاس
میرحہ وقت میں یعنی (۳۳۳ ہجری) میں زیادہ تر استعمال ہوا۔ اور بمقام جریرہ ایک اور مقیاس احمد بن طولون کا
بنایا ہوا ہے لیکن پانی جب بہت زیادہ آتا ہے اسوقت اس پر عمل کیا جاتا ہے (مروج الذهب سعودی)

کی تحقیق کی تھی جو اسمین ایک عمود پر مشقوش میں اور اسکا حد واسط (۵۴۰۰ متر) پایا تھا۔ ان اختلافات کو ملا کر دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ کسور اعشاریہ کا یہ اختلاف بہت ہی کم اور اختلاف کہنے کے قابل نہیں ہے۔

ذراع مامونیہ یا ذراع اسود

(۱۵۱) خلیفہ مامون عباسی نے اسکا استعمال مصر میں جاری کیا تھا اور اسکو فرس سے لیا تھا اسکا دوسرا نام ذراع الاسود معروف ہے۔ علی پاشا نے اسکا طول ذراع قدیم اور اسکا اسٹوان حصہ بتایا ہے جو = (۵۱۹۶ متر کے)۔ علامہ مسعودی نے لکھا ہے کہ ذراع اسود کو امیر المؤمنین مامون عباسی نے ایجاد کیا تھا اور یہ پیرے مکان وغیرہ کی پیمائش میں استعمال کیا جاتا تھا اور اسکا طول چوبیس ^{۲۴} انگلی تھا اور خالد بن عبداللہ مروزی سے نقل کیا ہے کہ جو جگر بلاد رسیہ کے برہہ سنجا میں مامون عباسی کے واسطے طیار کیا گیا تھا اور زمین کی پیمائش کی گئی تھی اسوقت ایک درجہ رسیہ (۵۶) میل کا دریافت ہوا تھا اور پوری کرۂ ارض کا دور (۲۰۱۹) میل اور قطر زمین (۶۴۱۴) اور نصف میل کا قرار پایا تھا۔ اور میل ۴ ہزار گز کا اسی گز اسود (۲۴) انگشتی سے شمار کیا گیا تھا محمود یک فلکی المصری اور دوسرے محققین کا یہ بیان ہے کہ مامون عباسی نے

۱۔ تاریخ مروج الذهب مسعودی جو تاریخ اندلس (فتح الطیب) کے حاشیہ پر طبعی ازہرہ مصر میں ۳۱۰ھ میں چھپی ہے اسکی پہلی جلد کے ابتدائیں جہان زمین اور بحار اور جبال کا ذکر کیا ہے ذراع اسود کا طول ایک سو تیس ^{۱۳} انگلی کا لکھا ہے لیکن تاریخ مسعودی مطبوعہ لندن میں اسی مقام پر ذراع اسود چوبیس ^{۲۴} انگلی کا لکھا ہے بظاہر مصر کے چاہے میں غلطی ہوئی ہے بجائے اربعہ و عشرون کے لفظ ماۃ و عشرون لکھا یا ہے ۱۷ منہ مولف

کوئی نیا گز ایجا نہیں کیا بلکہ اسی گز (۲۴) انگشتی پر جسکو جمیع علماء فلکین مصرین نے استعمال کیا تھا عمل کیا اگر فی الحقیقت مامون عباسی کوئی گز ایجا کرتا تو اسکی مقدار طول مطابق اس درجہ ارضیہ کو جو برہنجار کی پیمائش میں دریافت ہوا تھا قرار دیتا اور ظاہر ہے کہ کوئی ایسا گز یا پیمانہ جانا ہے اور نیز علامہ سعودی اور بیرونی اور دیگر قدما نے فلکین عربیہ نے ذراع اسود کو (۲۴) انگل ہی کا لکھا ہے۔ لہذا اس باب میں یہی قول معجز معلوم ہوتا ہے جو ہولم صاحب نے اسکو (۷) ٹھہری = (۲۴/۳۲) انچ انگریزی کا لکھا ہے۔ اس روایت کی بنا پر بلکہ فارس یعنی کسری کا گز جسکو ہم نے فقرہ (۳۶) میں ۷ ٹھہری = (۲۸) انگل کا لکھا ہے وہی اسکا ماخذ معلوم ہوتا ہے۔

شیخ ابو الفضل نے آئین اکبری میں ذراع الاسود کی مقدار (۲۵) انگل اور دو ثلث اور ذراع مامونیہ کی مقدار (۷۰) انگل ثلث کم بیان کی ہے لیکن یہ بیان قرین صدق معلوم نہیں ہوتا پہلے تو ذراع مامونیہ اور ذراع اسود درحقیقت ایک گرم کے دو نام ہیں جیسا کہ علی پاشا اور محمود بیگ نے ثابت کیا ہے دوسرے ذراع مامونیہ کو (۷۰) انگل کا کسی نے نہیں لکھا۔ اور جبکہ یہ گز اہل فارس سے ماخوذ ہے تو فارس کا گز (۲۸) انگل کا ہی یاد دوسرا (۳۲) انگل کا۔

ذراع اسلامی

استنبولی

(۱۵۲) مصر میں پہلے اسکو کوئی جا قاتا نہ تھا ۱۵۱۷ء میں جبکہ دولت عثمانیہ نے وہاں دخل پایا اس کے بعد یہ گز مصر میں مروج ہو گیا اصل اسکی نامعلوم ہے۔ یہ گز ذراع بلدی سے

ایک تہائی اسکی اور ۳ ملیمٹر بڑا ہے اور ذراع مقیاس ردفعہ سے اسکی چوتھائی بڑا ہوتا ہے۔
(علم الدین) ذراع استنبولی کی نسبت یا ردانگریزی کے ساتھ مثل نسبت واحد کے ہے واحد
وثلث کے ساتھ اور (۱۴۶) ذراع استنبولی مساوی ہوتے ہیں (۱۰۰) متر کو (دائرة المعارف)

میل مصری

(۱۵۳) اسکو عرب اور مصر نے استعمال کیا ہے میل مصری اور میل عربی میں فرق نہیں ہے اور یہ

== ایک ہزار قانہ کے

== ۶ ہزار قدم کے

== ۱۰ غلوہ کے

== ۴ ہزار گز (۲۴۴) انگشتی کے

== (۱۸۴۷) متر کے

== ایک دقیقہ کے درجہ ارضیہ سے جو مصر میں ہے۔ اور فرسخ مصری صغیر میں

یہ میل ۳ دفعہ داخل ہے اور فرسخ کبیر میں ۶ دفعہ

میل رومی

————— (۰) —————

(۱۵۴) == ۸ غلوہ اور تہائی غلوہ مصریہ سے

== ۳ ہزار درعہ ہاشمی

== ۴ ہزار درعہ قدیم

میل ہاشمی

(۱۵۵) میل ہاشمی

= ۳ ہزار گز ہاشمی (۳۲) انگشتی

اس میں او میل رومی اور میل عربی میں کچھ زیادہ فرق نہیں ہے۔

فرسخ مصری صغیر

(۱۵۶) علامہ اوریسی۔ اور ابو اللہ اور ابو الفرج اور مسعودی کے اقوال سے مستنبط ہوتا ہے

کہ فرسخ قائم مصر میں یہی ہے عرب اس کو فرسخ صحیح کہتے ہیں۔

= ۳ میل ہاشمی

= ۲۵ غلوہ یعنی استاودہ

= ۹ ہزار گز ہاشمی (۳۲) انگشتی

= ۱۲ ہزار گز قدیم (۲۳) انگشتی

= (۵۵۴۱) اور دو ثلث متر

فرسخ مصری المتوسط

(۱۵۷) ہمیر و طائے اسکا استعمال کیا ہے اور مصر کے اقالیم وسط میں اس کا استعمال ہوتا ہے۔

ہے۔ اور یہ

= ۴۰ غلوہ اس غلوہ سے جو دریا قضیہ میں (۱۱) اور غلوہ کے ۱/۴ دفعہ داخل ہوتا ہے

= (۵۵۸۵۰۰) متر

فرسخ مصری کبیر

(۱۵۸) یہ فرسخ

= ۴۰ غلوہ کے اُس غلوہ سے جو درجہ ارضیہ میں (۴۰۰) دفعہ داخل ہوتا ہے۔

= (۱۱-۸۳۳۰) متر

غلوہ

(۱۵۹) اِس غلوہ کو بطلیموس نے استعمال کیا تھا اُس سے عرب نے اخذ کیا۔ یہ غلوہ درجہ

ارضیہ میں (۵۰۰) دفعہ داخل ہوتا ہے یہ غلوہ عربیہ کے نام سے مشہور ہے اور یہ

= (۳۰۰) گز ہاشمی

= (۴۰۰) گز مصری قدیم

= (۲۲۱) متر اور (۷۰) سستیمتر

دو راغلوہ

(۱۶۰) اور ایک غلوہ مصری متعل تھا جو درجہ ارضیہ میں (۱۱۱۱) دفعہ داخل ہوتا ہے۔

غلوہ مصریہ

(۱۶۱) یہ غلوہ مصریہ کے نام سے مشہور ہے اور یہ درجہ ارضیہ میں (۴۰۰) دفعہ داخل

ہوتا ہے اور یہ اگرچہ عجم میں متعل ہے لیکن اِس کا ماخذ ضرور مصر ہے کیونکہ عجم نے کبھی درجہ ارضیہ

کو مقیاس نہیں بنایا۔

۱۵ دیکھو فقرہ (۱۷۶) فرسخ فارسی۔

استادہ

(۱۶۲) قدما میں تیرہ دوطا و تیلین اور تیرہ لون وغیرہ نے استادہ کا استعمال کیا ہے اور ان لوگوں نے اسکا نام (استادہ اولینیہ) رکھا ہے اور یہ ماخوذ ہے استادہ مصریہ کراہل و نامہ وغیرہ مصر سے اسکو اپنے ملک میں لے گئے تھے یہ استادہ

= (۶۰) قصبہ

= (۴۰۰) گز مصری قدیم

= (۶۰۰) قدم

= (۳۰۰) گز ہاشمی

مورخین قدیم بیان کرتے ہیں کہ ایک درجہ ارضیہ (۶۰۰) استادہ کا ہوتا ہے اُس سے مراد یہی استادہ مصریہ ہے۔

قصبہ

(۱۶۳) قصبہ کا استعمال ہمیشہ اطوال اراضی میں مصر کے اندر ہر زمانے میں پایا جاتا ہے اور ایک اطوال اراضی کی ہمیشہ میں شعل ہے اور یہ مصر میں قراع بلدی سے یہی زیادہ قدیم پایا جاتا ہے زمان قراعنہ میں بھی اسکا وجود تھا لیکن اسکی مقدار میں ہر وقت اور ہر عملداری میں تغیرات واقع ہوتے گئے۔

رومانین کے زمانہ میں ایک قصبہ (۳۶۴) متر کا تھا اور قصبہ حاکمیہ (۶) اور ایک ثلث گریچی (۳۸۸) متر کا تھا ان کے بعد والی ریاستوں میں بہت تغیرات اُسین پیدا

ہو گئے۔ ابتدائے حکومت جنت مکان محمد علی پاشا میں اسکا طول ہر ایک ضلع میں مختلف تھا بعض اضلاع میں قصبہ کا طول ۳ متر کسرے زائد بعض میں ۴ متر تھا اس لیے پاشا موصوف نے ایک حد واسطہ اس کے لیے بنایا اور اسکا طول (۳۵۵) متر اور ذراع بلدی (۲۰۹۳۳۷۴۵) گز قرار دیا اور وہ اب تک باقی اور معمول بہا ہے۔

باقی اور قصبے جو مصر کی تاریخ میں پائے جاتے ہیں انکا بیان حسب ذیل ہے۔

قصبۃ الکبیرہ

(۱۶۴) فرانس کی عماری جب تک مصر میں رہی اس کے زمانے میں اسکا استعمال جمیع جہات اضیاء و بحریہ میں رہا چونکہ زمینات کی پیمائش اور خراج کی تحصیل اسی پر موقوف تھی اس لیے اس میں بہت سے تغیرات واقع ہوئے۔

قصبہ کبیرہ کی نسبت ذراع بلدی کے ساتھ مثل نسبت (۲۰) کے ہر (۳) کے ساتھ اور وہ

$$= (۶) \text{ ذراع اور دو ثلث ذراع بلدی}$$

$$= (۱۰) \text{ قدم مصری}$$

$$= (۳۵۷۷۵) \text{ متر}$$

قصبہ صغیرہ

(۱۶۵) قصبہ صغیرہ مساوی ہے

$$= (۱۰) \text{ ذراع منادی}$$

$$= (۶) \text{ ذراع اور دو ثلث مقیاس روضہ}$$

= (۳۶۶) متر

قصبہ ہاشمیہ

(۱۶۶) یہ قصبہ مسادی ہے

= (۶) ذراع ہاشمی

= (۷) ذراع اور نوان حصہ ذراع اسود کا

= (۸) ذراع مصری قدیم

= (۳۶۹۳) متر

قصبہ مصریہ قدیمہ

(۱۶۷) = (۵) درعہ ہاشمی

= (۳۵۸) متر

قصبہ دیوانیہ

یا

قصبۃ الرزق

(۱۶۸) یہ قصبہ

= (۳۸۵) متر



فصل چوتھی

مصر کے سطحی مقامیر

فدان

یا
اورور

(۱۶۹) فدان سطحی پیمانہ ہے۔ اور زراعت کے ایک آلہ کا بھی نام ہے۔ اور اسکا اطلاق ایک جوڑی ہل پر بھی ہوتا ہے جن سے زراعت کی زمین جوتی جائے۔ بعضوں نے اس کی تفسیر سطح کی ہے کہ اسقدر زمین جو ایک ہل سے ایک دن میں جوتی جائے اسکو فدان کہتے ہیں۔ اس لفظ کی جمع۔ فداوین اور افدنہ ہے۔ فداؤ کا شتکار کو کہتے ہیں۔ زمانہ قدیم میں اس کا نام اورور تھا۔ اور اہل عرب اسکو جریب کہتے ہیں اب یہ فدان مصری قدیم کے نام سے زیادہ تر مشہور ہے فدان کی مقدار میں مثل قصبہ کے امتداد زمان اور تداول ابیدی سے بہت تغیرات واقع ہوتے گئے ہیں۔

قدیم زمانہ میں مصر کی زراعتی زمین اسی پیمانہ پر مزارعین کو دیجاتی تھی اور اسی کی مقدار پر ان سے لگان مالگنداری وصول کیا جاتا تھا اور جب کہ دریائے نیل کا پانی زمین سے ہٹ جاتا تھا

اسی پیمانہ کے بموجب حدود نصب کیے جاتے تھے۔

پہلے چار سو قصبہ مربعہ حاکمیکہ کا ایک فدان ہوتا تھا۔ اب (۳۳۳) اور ثلث قصبہ مربعہ کا ایک قصبہ سے جس کا طول (۳۵۵) متر ہے ایک فدان ہوتا ہے۔ یا یوں کہو کہ ہزار قصبہ مربعہ کے اب تین فدان بنتے ہیں۔ (محمود) زمانہ قدیم میں بر بناء قول مہر دوط کے اسکا ایک ضلع (۱۰۰) گز قدیم کا تھا یعنی یہ پیمانہ دس ہزار مربع گز قدیم کا تھا اس حساب سے ایک فدان یا اورور (۲۱۳۴) مربع متر کا ہوتا ہے۔

فقہانے بھی اسکی مقدار میں اختلاف کیا ہے۔

علامہ ابوالسعود نے فدان کا رقبہ (۱۷۷۷۸) اور ثلث گز ذراع مساحتہ سے لکھا ہے۔

خشبیہ

(۱۷۰) زمانہ قدیم میں زمینات کی پیمائش میں اسکا بھی استعمال تھا یہ ایک لکڑی ہوتی تھی جس کا طول دس گز کا ہوتا تھا اور جس سے ضلع اور ور کا طول و تن گنا ہوتا ہے یہ پیمانہ قسیمی کا ہے جس طرح کہ شاہان ہند نے بیگمہ کی پیمائش کے لیے پائش اور طناب ایجاد کیے تھے یہ خشبیہ منقسم تھا تین حصوں میں ہر حصہ پانچ قدم کا۔

عسلیہ

(۱۷۱) یہ بھی ایک سطحی پیمانہ ہے۔ اسکو عرب اور فرس نے استعمال کیا ہے اسکی مقدار دس ہزار قدم مربع ہے۔ یعنی ایک ضلع اسکا ایک سو قدم کا ہوتا ہے جیسا کہ اورور کا ضلع سو گز کا ہوتا ہے۔ اور عسلیہ ذراع ہاشمی (۶۰) گز کا ہوتا ہے جو مسادی (۳۷۹۴۴) متر کے

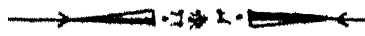
متفرق مقادیر

(۱۷۲) اکثر مصنفین اس امر میں متفق ہیں کہ قدم مصری اور قدم رومی باہم مساوی اور دو تہائی گز کے ہوتے ہیں اور وہ مساوی ہوتے ہیں (۰.۳۰۸) متر کے۔

قدم رومانی	=	(۰.۲۹۶۰) متر
قدم سویدی	=	(۰.۲۹۶۹) متر بلا دسویں میں متعل ہے
قدم باویری	=	(۰.۲۹۱۸) متر بلا دسویں میں متعل ہے
قامتہ	=	(۶) قدم
فتر یعنی جٹ	=	ایک تہائی ذراع بلدی
	=	$\frac{۱۲}{۵}$ ذراع قدیم
شبر یعنی (بالشت)	=	$\frac{۵}{۶}$ ذراع بلدی
	=	نصف ذراع قدیم
	=	تہائی ذراع اسلامی
۴ شبر	=	(۳) قدم مصری

فصل پانچویں

عبرانیوں کے مقدار



(۱۷۳) عبرانی پیمانے میں سے ماخوذ ہیں میلاویج سے ۵۷۲ سال قبل اسکا پتہ لگتا ہے
 پر د فیسروس نے لکھا ہے کہ قوم یہود کے زمانے میں چار قسم کے گز مروج تھے۔

پہلا = ۷ مٹھی یا (۲۸) انگلی یا (۲۰.۵۷۷) انچ انگریزی کا۔

دوسرا = (۲۳.۷۷) انچ انگریزی کا

تیسرا = $\frac{1}{3}$ حصہ کا گز اول سے جو مساوی (۲۰.۵۷۷) انچ کا ہے یہ گز (مخمفس) کہ

وقت میں تھا اور مساوی ہے یا لیبو نکے گز سے دیکھو فقرہ (۱۳۹)

چوتھا = (۱۸.۶۲۳) انچ کا

علاوہ اس کے اور ایک گز تھا جسکو پر د فیسرا بن نے ثابت کیا ہے اس لیے اسکا نام

(رابنل کیو پٹ) یعنی رابن کا ذراع مشہور ہے۔ یہ مساوی ہے (۲۱.۵۸۵) انچ کے یا

(۵۴۳۸) ستر کے۔ (چز ہولم)

اہل عرب کی تصانیف میں ذراع المقدس سے گز عبرانی مراد ہے۔

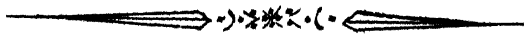


میل عبری

(۱۷۴) دو ہزار درعہ عبری کا ایک میل عبری ہوتا ہے اور وہ مساوی ہے (۶) غلوہ مصر کا یا (۳۶۰۰) قدم مصریہ کا یا $\frac{1}{16}$ ۱۱۰۸ - متر کا۔

فصل تھپی

اہل فارس کے مقادیر



(۱۷۵) فارس کا شاہی گزیالاتفاق

== (۸) مشت

== (۳۲) انگشت

== (۲۵۵۲۰) انچ انگریزی

== (۰.۶۱۶) متر فرانسیسی

== (۲) قدم مصری

== (۱) ذراع عبرانی اور ۹

== (۱) ذراع بلدی اور ۱۵

یہ وہی گزیہ جسکو عرب نے فارس سے نقل کیا اور اسکا نام ذراع ہاشمی یا عتیق رکھا۔ دیکھو فقرہ (۳۷)

فرسخ فارسی

(۱۷۶) اصل میں فرسنگ ہے اہل عرب نے اُس کو عرب کو کے فرسخ کہا۔ فرسخ فارسی درجہ ارضیہ

میں (۲۵) وقعہ داخل ہوتا ہے اور وہ

= (۲۴) میل مصری

= (۲۴۳۲۸) متر

= (۲۴۰) غلوہ مصریہ سے جو درجہ ارضیہ میں (۶۰۰) وقعہ داخل ہوتا ہے۔

یہ فرسخ اغلب مشرقین اور غیرتین کے ہاں مستعمل تھا اُن سے اہل یورپ نے اس کو لیا۔ اور یہ بالضرور مصر سے ماخوذ ہوگا کیونکہ کوئی اس کا قائل نہیں ہے کہ اہل عجم نے درجہ ارضیہ پر اپنی مقامیں کا حساب لگایا ہو۔ (علم الدین)

کتب اہل عرب میں اس کی مقدار (۲۵) غلوہ عربیہ ہے اُن غلوہات سے جو درجہ ارضیہ میں (۵۰۰) وقعہ داخل ہوتے ہیں۔ (علم الدین)

چز ہولم صاحب نے فرسخ فارسی کا طول (۴) میل انگریزی یا (۶۴) کیلو متر کا لکھا ہے۔

فصل ساتوین

یورپ و ایشیا کے متفرق مقادیر

(۱۷۷) تورات و انجیل میں جہاں طولی اکائی کا ذکر ہے وہ ذراع انسانی سے تعبیر کی گئی

ہے اور اسکی مقدار طول

== (۶) مٹھی

== (۲۴) انگلی ہے

قدیم ہندوؤں کے ہاں بھی طولی اکائی کو ہست یعنی ذراع الانسان کہتے ہیں اور اسکا طول بھی وہی (۲۴) انگلی بیان کرتے ہیں۔ ذراع المصری القیم کا طول اور ذراع فرعون کا بھی جو کلدان سے ماخوذ ہے اسقدر ہی جیسا کہ اوپر ہم ثابت کر آئے ہیں اور اس کی تائید مین علی پاشا مبارک اور محمود بک مصری اور صاحب واثرۃ المعارف المصریہ اور چر ہولم صاحب یہ سب متفق ہیں۔

ان مباحث کے ضمن میں یہ بات بھی ثابت ہو گئی کہ کل اہل ادیان و مذاہب کے اور تمام صحائف آسمانی کے مقادیر ایک ہیں چنانچہ اہل اسلام کا ذراع شرعی بھی ان تمام مذاہب و کتب سماوی کے مطابق ہے۔

اس لیے جمیع اہل عقل و رائے کے مقادیر کا ماخذ وہی مذہبی طولی اکائی قرار پاتی ہے جسکو ہم نے ہر جگہ اپنے اپنے موقع پر اس رسالہ میں بیان کیا ہے۔ اور جو ہر مقام پر اور ہر مذہب میں باہم متحد پائی گئی ہے اور جسکو حسب رائے محمود بک مصری ذراع طبعی کہنا مناسب تر ہے۔ البتہ بعض صورتوں میں یہ ہوا ہے کہ بعض اقوام نے قریباً وحدیثاً مذہبی گز و نگو مضاعف کر کے یہی استعمال کیا ہے چنانچہ قدیم قوموں سے مصریوں اور عبرانیوں (یہودیوں) کے مضاعف گز ایلے ہیں اور اس وقت لندن کے عجائب خانہ میں رکھے ہوئے ہیں۔

(۱۷۸) فی الحال جو انگریزی گز (یارڈ) مستعمل ہے وہ درحقیقت مصری اور عبرانی گزوں کا مصاعف ہے۔ اور انگریزی فوٹ مصری اور عبرانی گزوں کے $\frac{1}{4}$ کو برابر ہے (جز ہولم) پُرانی تاریخ سے یہ بھی ثابت ہے کہ قوم روما عبرانی اور مصری گزوں کا مصاعف استعمال کرتی تھی (جز ہولم)

قوم گریک کا فوٹ بھی مثل انگلش فوٹ کے مصری گز سے ماخوذ ہے اور وہ

= $\frac{1}{4}$ مصری گز کے

= (۱۲/۱۶) انچ کے

= (۵۳/۸) ستر کے

قوم اٹلی نے گریس سے یہ پیمانہ اخذ کیا اور انہوں نے اُس کا نام (یونی سی) رکھا اور اُس کے بارہ حصے کر کے ہر ایک حصہ کا نام (آس) رکھا اہل انگلینڈ نے اٹلی سے اخذ کر کے (آس) کا نام انچ رکھا ہے (جز ہولم)

(۲۵) روما فوٹ مساوی ہیں (۲۴) گریک فوٹ کے روما کا فوٹ بعض مقامات میں

ایتک دستیاب ہوتا ہے۔ ہر ایک فوٹ قریباً (۱۱/۴۵) انچ کا یا (۲۹/۶) ملی میٹر کا ہوتا ہے

اس وقت تمام (یورپ) میں جو فوٹ اور انچ مستعمل ہیں وہ سب (روما) اور

(گریک) سے ماخوذ ہیں اور جو اختلاف ہے وہ بہت ہی خفیف اور ناقابلِ توجہ ہے

اور ایسا اختلاف ہر ایک پادشاہ کے وقت میں ہوتا گیا ہے۔ (جز ہولم)

(۱۷۹) فرانس میں جو فوٹ استعمال کیا جاتا ہے اُس کا نام (پڈورائی) ہے

پادشاہ شہارلمین کے پائون کا ناپ لیا گیا تھا اور اسکو فوٹ کی اکائی قرار دیا گیا تھا۔

فرانس میں ترکی ایجاد ہونے تک اسکا استعمال رہا۔

یہ = (۱۲۶۷۸۹) انچ کے یا (۰.۶۳۲۵) متر کے

پیروشس کا فوٹ = (۱۲۶۳۶) انچ

چین کا چدیا فوٹ = (۱۲۶۱۰) انچ

روس کا درشاک = (۲۸) انچ

اسٹریا کا کلا فٹر = (۷۴۶۶) انچ

فرانس کا ٹوئیس = (۷۶۷۴) انچ



نوان باب

خاص حیدرآباد کے مقادیر

— (۰) - ۳۰ - (۰) —

(۱۸۰) دکن جب تک خود مختار نہ تھا بلکہ سلطنت دہلی کا تابع تھا اور دکن میں یاد دکن کے کسی حصہ مفتوحہ میں انتظام کے لیے دہلی سے عامل مقرر ہو کر آتے تھے اور ان عامل کا لقب کبھی دیوان کبھی صوبہ پڑتا تھا ایسے ہر ایک زمانہ میں عموماً دکن کے عامل اپنی اسناد میں دہلی کو بادشاہ وقت کے مقادیر کا استعمال کرتے تھے۔ اور اسی غرض سے ہم نے باب (۳) میں شاہان دہلی کے مقادیر کے ساتھ انکی تاریخ ایجاد بھی بیان کر نیکی کوشش کی ہو تاکہ اگر کسی سند میں مطلق مقادیر بلا کسی قید کے لکھی ہو تو یہ سمجھا جائے کہ تاریخ تحریر سند میں جو بادشاہ اُس وقت دہلی میں منصوب تھا اُسی کا گزرا دہستہ لیکن عامل سلف کی عادت بیشتر یہ پائی جاتی ہے کہ وہ مقدار مطلق نہیں لکھتے ہیں بلکہ گزرا لکھی یا گزرا بادشاہی وغیرہ وغیرہ کی قید جیسی صورت ہو عبارت سند میں لگادیا کرتے ہیں چنانچہ بہت سے ایسے اسناد عہد حکومت عالمگیر و محمد شاہ بادشاہ ہند کی دیکھی گئی ہیں جن میں مقادیر گزرا لکھی سے بیان کی گئی ہیں۔

الغرض جس سند میں مقدار ساتھ بقید قسم لکھی ہو وہ اُسی قید کے ساتھ مقید بھی جاوے گی لیکن جب کسی سند میں کوئی قید کسی قسم کے گزرا نہ ہو تو مسافت اُس عہد کے بادشاہ دہلی کے گزرا ہوئی چاہے

جو تحریر سند کے وقت فرمان روا ہو۔

(۱۸۱) گورنر سی جن اسناد میں تحریر ہو وہ گز اس عہد کے پادشاہ دہلی کا سمجھا جائے گا جو اس
سند کی تحریر کے وقت تخت نشین ہو دیکھایاں ہم نے باب (۳) میں مفصل کیا ہے۔

(۱۸۲) فقرات صدر ان اسناد سے متعلق سمجھے جائیں گے جو کہ شہنشاہ دہلی یا ان کے
کسی عامل مقتدر نے زمینات دکن کی بابت تحریر کی ہوں اور اسی قسم کی اسناد فی زمانہ ملے

حیدرآباد میں زیادہ پائی جاتی ہیں۔

لیکن ان مقادیر کے متعلق جو سلاطین دکن نے (خواہ وہ طوائف الملوکی کے زمانہ کے یا
اس کے پہلے یا بعد کے ہوں) استعمال کیے ہوں اس مجموعہ میں کافی بیان نہیں ہے۔

میں چاہتا تھا کہ سلاطین دکن کے مقادیر کو بھی تاریخی سلسلہ کے ساتھ بطح شایان
دہلی کے مقادیر کو لکھا ہے اس مجموعہ میں لکھوں لیکن دوستوں کے شدید تقاضے نے

اس کے پورے کر نیکی مہلت ندی اور یہ مجموعہ چھپوانا پڑا اور چونکہ سلاطین دکن کے مقادیر
اس قدر کار آمد اور کثیر الاستعمال نہیں ہیں جس قدر کہ سلاطین ہند کے ہیں اس لیے اس مجموعہ

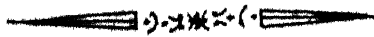
کی تکمیل اس کے ذکر پر توقف نہیں خیال کی گئی۔

اگر وقت فرصت دے اور زمانہ مہلت اور ناظرین اس رسالہ کے ساتھ دلچسپی ظاہر کریں
تو میں ان مقادیر کو بھی طبع ثانی میں شامل کر دوں گا انشاء اللہ تعالیٰ و رہنمائی



فصل پہلی

قلم و حیدر آباد دکن کے طولانی مقادیر فی زمانہ



(۱۸۳۳) فی زمانہ قلم و حیدر آباد میں مساحات کی طولانی اکائی کی مقدار ۲ ہاتھ ہے جو مساوی ہے گز جہاگیر (۲۸) انگشتی سے دیکھو فقرہ (۶)

اس لیے یہ گمان ہو سکتا ہے کہ یہ پیمانہ گز جہاگیر سے ماخوذ ہے لیکن اس سے زیادہ قوی وجہ یہ گمان کرنے کی ہے کہ اس پیمانہ کو مسلمانان دکن نے ذراع شرعی سے اخذ کیا ہے کیونکہ یہ گز ذراع شرعی (۲۳) انگشتی کا مضاعف ہے اور نیز جبکہ ہندوؤں کی طولانی اکائی یعنی ہتھ تقریباً شرعی گز کے برابر اور موجودہ گز حیدر آبادی کا مضاعف ہے اس لیے یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ حیدر آباد کا گز قدما کے ہندو کے گز سے ماخوذ ہے۔

لیکن اصلی مقدار کو مضاعف کر کے اس کا نام گز رکھ لیا گیا ہے۔ چنانچہ فی الحال ہندوؤں کی قوم میں بھی انکی اصلی گز یعنی (۱) ہاتھ کے مضاعف کو (۱) گز کہتے ہیں اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ حیدر آباد کے مسلمانوں نے اپنے مذہبی ذراع کو مضاعف کر کے اس کا نام گز رکھ لیا ہو مقادیر کی تاریخ پر غور کرنے سے اور ہمارے اوپر کے بیانات خصوصاً نمبر (۱۷۸ و ۱۷۹)

پڑھنے سے ظاہر ہوگا کہ انشا قوام نے یہ عمل کیا ہے مثلاً مصریوں اور عربیوں اور رمانیوں

فے بعض اوقات اپنے گزرون کو مضاعف کر کے بھی استعمال کیا ہے چنانچہ بعض ہائے
ایسے مضاعف گزرا سوقت دستیاب ہوئے ہیں۔

غرض کہ اسوقت حیدر آباد میں (۱۲) ہاتھ کو ایک گز کہتے ہیں۔ لیکن چونکہ یہ پیمانہ قواعد علمیہ پر
بنی نہیں ہے اور کبھی اسکو علمی قواعد پر منطبق کرنے کی کوشش کی گئی اس لیے اسکا استعمال
نہایت نامناسب اور غیر قابل اطمینان طریقہ پر جاری ہے۔

(۱۸۴) سردست حیدر آباد میں ہاتھ کی پیمائش میں حسب ذیل اختلافات عموماً پائے جاتے ہیں
گنتی کی ہڈی سے بیچ کی انگلی کے سرے تک کو ایک ہاتھ اور ایسے دو ہاتھ کو واکتو
ہیں۔ کتین کتہ کی ہڈی سے سبابعی انگشت شہادت تک کو ایک ہاتھ اور کتہ کی انگشت بندھ
تک کو ایک ہاتھ اور کتہ کی انگشت خنصر تک کو ایک ہاتھ کہتے ہیں اور ایسی ہر دو دو ہاتھ کو ایک گز شمار کرتے ہیں
یہ سب مقادیر اسوقت حیدر آباد میں عموماً معمول و مروج ہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ یہ اختلافات
حقوق عامہ میں کس قدر باعث فتن فاحش ہو سکتے ہیں علاوہ مذکورہ اختلافات کے
وہ اختلاف ہے جو ایک شخص کے ہاتھ سے دوسرے شخص کے ہاتھ میں خلقی اور طبعی طور پر
ہوا کرتا ہے۔ اس لیے کافر عیاد و برابرا سے اس ضرر کا وقع کرنا سرکار پر واجب ہے۔

(۱۸۵) جس طرح سگہ اور شامپ ملک کے لیے گورنمنٹ کو لازم میں شمار کیے جاتے
ہیں اسی طرح پیمانے اور اوزان بھی سرکاری مہر و نشان سے معنون ہونا چاہئیں تاکہ اس
میں کوئی کمی و زیادتی کا موقع نہ ہو۔ اس کے لیے دو کام کرنے ہوں گے پہلے اس
امر کا قرار دیا جائے کہ قلم و سرکار نظام میں طولی اکائی کیا ہوگی۔ دوسرے اس قرار داد

کے مطابق چند پیمانے تیار کر کے خزانہ سرکاری میں محفوظ رکھنے چاہئیں تاکہ ضرورت کے وقت مقیاس محفوظہ کے ساتھ مقائیس مروجہ ملک کی جانچ کی جاسکے۔

امراول کے لیے میری رائے میں چونکہ یہ اسلامی سلطنت ہرگز شرعی (۱۸) انچ کے ضعف یعنی (۳۶) انچ کو طولانی اکائی قرار دینا چاہیے۔ کیونکہ یہ مقدار گز جہانگیری اور گز ہندوئی اور گز انگریزی اور گز شرعی سب کے مطابق ہوگی۔ یہ سیکہ اوپر بیان کیا گیا۔

اور چونکہ فی الحال قلم و سرکار عالی میں گز انگریزی زیادہ مروج ہو گیا ہے اور پیمائش ویتروست اراضی میں زیادہ تر اس کا استعمال ہو رہا ہے یہ مقدار اس کے مخالف بھی ہوگی۔

انگریزی گز کی مقدار طول قرار دیتے میں علمی طور پر جو اختلافات ہوئے ہیں اور باوجودیکہ ایک زمانہ دراز تک بحثوں کا سلسلہ انگلستان میں جاری رہا لیکن کوئی قطعی فیصلہ اسکی نسبت اب تک نہیں ہوا ہے اسکا کافی بیان اس رسالہ کی باب (۶) فقرہ (۱۰۷) کے پڑھنے سے معلوم ہو گیا ہوگا انگلستان کی کمیٹی نے بعد مباحث بسیار پر و فیصلہ بر طو کی یہ رائے منظور کی تھی کہ انگریزی گز (۲۵...۳۶) انچ کا قرار دیا جائے۔ لیکن ہکوا اسکی پیروی کرنا ضرور ہوگا بلکہ کسور اعشاریہ کو حذف کر کے (۳۶) انچ کو طولانی اکائی قرار دینا کافی اور مناسب ہوگا۔ کیونکہ یہ مقدار جس طرح مروجہ انگریزی گز کے برابر ہے اس طرح اسکو گز شرعی گز جہانگیری اور قدیم گز ہندوئی کے بھی برابر کہہ سکتے ہیں کیونکہ جو فرق ان مقادیر میں ہے وہ بہت ہی باریک اور ناقابل التفات ہے اور ایسا ہے کہ عام لوگ اسکو سمجھ نہیں سکتے۔

امردوم کے لیے بہتر ہوگا کہ سرکار عالی انگلستان میں فرومائش بھیج کر کسی ایسے لائق و فائق کا گز

سے جس کے پاس باریک آلات ہوں اور وہ علمی طریقہ پر انکھا استعمال کر سکتا ہو وہ گز پلاٹنم کے مساوی (۳۶) انچ کی تیار کرائی۔ اگرچہ آسین کچھ زیادہ روپیہ صرف ہوگا۔ لیکن چونکہ یہ پیمانے بطور معیار کے ترانہ سرکار میں محفوظ رکھے جائیں گے اس لیے آسین جو کچھ صرف ہوگا اسکو زیادہ نہیں سمجھنا چاہیے۔ لوہا اور پتیل رنگ خوردہ ہو کر جلد خراب ہو جاتا ہے اور معیار بننے کی قابلیت نہیں رکھتا جبکہ یہ گز حسب منشاء تیار ہو کر آجائیں تو اس کے مطابق چند گزیہاں تیار کر کے اور اس پر سرکار آصفیہ کا نشان تمغہ نقش کر کے تقسیم کر دینا چاہیے تاکہ قلم و سرکار کے ہر معمورہ اور ہر مقام میں اس کے مطابق یکساں عمل جاری رہے اور جو اختلافات رفع ہو جائیں اس کے بعد اگر کوئی اس کا خلاف کرے اور آسین کی پیشی کا مرتکب ہو تو حسب قانون فوجداری اسکو سزا دی جائے جب تک ایسا نہ کیا جائیگا تب تک صرف قانون میں جرم کی تعریف اور سزا کا معین کر دینا جیسا کہ اب تک ہوا ہے انسداد جرایم کیلئے کافی نہیں ہو سکتا۔ اور نیز ضرور ہوگا کہ آئندہ ہمیشہ کے لیے پیمانوں کی نگرانی اور حفاظت کی غرض سے ہر معمورہ اور ہر صدر مقام میں ایک ایک وارڈن (محافظ) مقرر کیا جائے لیکن اس کام کے لیے جدید عمدہ دار و نکاح ضرور ہوگا بلکہ موجودہ عمدہ داران مال یا عدالت سے اس کا اہتمام کسی کے تفویض ہو سکتا ہے اور اسکے لیے ایک دستور العمل بنادیا جائے جس میں طریق تصدیق مقادیر اور حدود ان اسقام کی جو پیمانوں میں ایک معتدل حد تک ردا کرنی کے قابل ہوں اور مقدار ان رسوم کا جو واسطے تصدیق اور ثبت علامت تصدیق کے ادا کرنا ہوگا۔ اور اقتدار وارڈن کے کن آلات مساحت کے توڑ دینے اور ناقابل استعمال

کردہ کیے بابت جو انکی دانست میں ناقابل استعمال اور غیر مستحق تصدیق ہوں وغیرہ قواعد ضروری یہ تفصیل بیان کیے جائیں۔

(۱۸۶) اثنائے تحریر رسالہ ہذا میں جب کہ میں حیدر آباد کے مروجہ گزروں کی تحقیق کر رہا تھا تو بازار پتھر گٹی کے پارچہ فروشوں کے پاس سے چند ادہ گزے لوہے کے مجھے ملے جن پر (سرکار آصفیہ) کے الفاظ منقوش ہیں انکو دیکھ کر میں بہت خوش ہوا تھا کہ سرکار سے پیمانوں کا کافی اہتمام ہو چکا ہے۔ لیکن انکو باہم ملا کر دیکھتے ہی نہایت تاسف اور حیرت ہوئی کہ اس قدر فاحش اور میں اختلاف ان پیمانوں میں ہے کہ وہ کسی حال میں نیک نیتی پر محمول نہیں ہو سکتا۔ مجھے یقین ہوتا ہے کہ جو الفاظ (سرکار آصفیہ) اُپتہ منقوش ہیں وہ ہرگز سرکار کے طرف سے نقش نہیں کیے گئے ہیں غرض کہ میں نے جو اختلافات ان چند ادہ گزروں میں پائے حسب ذیل ہیں۔

پہلا ادہ گزہ (۱۶) انچ کا تھا بجائے (۱۸) انچ کے گویا ایک گز میں (۴) انچ کم ہے
 دوسرا (۱۶ ۱/۲) انچ کا ایضاً " " " " (۱۶ ۳/۴) انچ کم ہے
 تیسرا (۱۶) انچ کا ایضاً " " " " (۱۶) انچ کم ہے
 اور بہت سے ایسے ادہ گزے بھی پائے گئے جو ٹھیک (۱۸) انچ کے ہیں۔ یہ اختلافات صرف چند پیمانوں کے دیکھنے سے دریافت ہوئے ہیں اگر کل بازار کے دیکھے جائیں تو غالباً اور بہت اختلافات پائے جائیں گے اور یہ بھی معلوم ہوا ہے کہ اس بازار کے پارچہ فروشوں کے پاس (۱۸) انچ کے اور نیز (۱۶) اور (۱۶ ۱/۲) انچ کے ادہ گزے ہیں اور وہ ان کو موقع

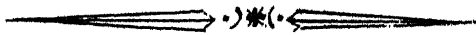
موقع پر استعمال کرتے ہیں۔ اس لیے اگر سرکار اس امر کو قرار واقعی دریافت فرمانا چاہتے ہوں تو زیادہ احتیاط کے ساتھ اُن کے جعلی پیمانے کو تیار کرنے چاہئیں ورنہ وہ عموماً پہلے (۱۸) انچ کا پیمانہ پیش کرتے ہیں۔

کوس

(۱۸۷) حیدر آباد میں ملک تلنگانہ کے کوس اور ملک مرہٹواڑی کے کوس باہم مختلف ہیں۔ عموماً تلنگانہ کا کوس چھوٹا اور مرہٹواڑی کا بڑا ہوتا ہے۔ غرض کوس کے قرار و دین بڑی اختلافات ہیں۔ اس وقت حیدر آباد میں عموماً دو میل انگریزی کا ایک کوس شمار کیا جاتا ہے میل انگریزی کا طول (۱۷۶۰) گز انگریزی ہے اس لیے حیدر آباد کا کوس (۳۵۲۰) گز کا ہوتا ہے

فصل دوسری

قلم و حیدر آباد دکن کے سطحی مقادیر فی زماتنا ہذا



بیگہ

(۱۸۸) حیدر آبادی بیگہ کا رقبہ اس قدر ہے جو کہ مسلمان پادشاہان ہند میں عموماً تھا

۱۵ منشی احمد علی العزیز صاحب مصنف اعظم العظیات نے ایک میل = (۸۶۰ بیگہ یا ۶۴۰) ایکڑ کا بیان کیا ہے

اس کو معلوم ہوتا ہے کہ مصنف صاحب صوفی نے مقدار سطحی و مقدار خطی کا فرق بالکل سمجھا نہیں جو نہ ملن اکبر الخلیات ۱۲ ملف

یعنی ہر ضلع اسکا (۶۰) گز کا ہوتا ہے جسکے (۳۶۰۰) گز مربع ہوتے ہیں دراصل یہ اہل اسلام کا مذہبی پیمانہ ہے جو کہ کتب فقہ میں جبریک کے نام سے مشہور ہے لیکن فرق اس قدر ہے کہ کتب مذہبیہ میں جبریک کے گز شرعی ہیں اور اسلامی سلاطین ہند میں ہر ایک پادشاہ کے عہد میں اس پادشاہ کے ایجاد کیے ہوئے گز سے بیگہ کا شمار ہوتا ہے حیدر آباد میں یہاں کے مروجہ گز سے جو دو ہاتھ کا ہے بیگہ کا رقبہ (۳۶۰۰) گز مربع ہوتا ہے۔

پانڈ۔ یا

یام

(۱۸۹) پانڈ اور یام ایک ہی پیمانہ کے دو نام ہیں۔ یہ سطحی پیمانہ ہے اسکا رقبہ (۱۸) مربع گز کا ہوتا ہے ایسے (۲۰) پانڈ یا یام کا ایک بیگہ مساوی (۳۶۰۰) مربع گز کا ہوتا ہے۔

ایکر

(۱۹۰) یہ انگلش سطحی پیمانہ ہے دیکھو فقرہ (۱۱۴) رسالہ ہدایہ پیمانہ انگریزی کہ جس کے ساتھ دکن میں آیا ہے اور اپنے اصلی رقبہ یعنی (۴۸۴) گز مربع پر اسکا استعمال حیدر آباد کے قدرو میں ہوتا ہے گز وہی حیدر آبادی دو ہاتھ والا ہے جو کہ گز اور انگریزی گز (یارڈ) قریب قریب مساوی ہیں اور جو فرق ہے وہ نہایت باریک ہے ایسا کہ عامۃ الناس اسکو سمجھ نہیں سکتے اس لیے ایکر کے رقبہ میں حیدر آبادی گز کا استعمال کچھ مخالف اثر پیدا نہیں کرتا۔

روڈ

(۱۹۱) یہ بھی ایک انگریزی سطح پیمانہ ہے۔ ایکر کی چوتھائی کو روڈ یا او معروف کتھین

اور (۱۲۱۰) گز مربع کا ہوتا ہے یا یوں کہو کہ چالیس مربع پول کا ایک مربع روڈ ہوتا ہے۔ یہ پیمانہ حیدر آباد میں انگریزی ایکڑ کے ساتھ آیا ہے۔

پول

(۱۹۲) یہ بھی ایک انگریزی پیمانہ ہے اس کی خطی مقدار $\frac{1}{4}$ گز ہے راڈ اور چرچ بھی اسی کے نام ہیں اس کا سطحی رقبہ (۳۰ $\frac{1}{4}$) مربع گز کا ہوتا ہے۔ انگریزی مقادیر کے ساتھ یہ بھی حیدر آباد میں مربع ہوا ہے۔

گنٹہ

(۱۹۳) سطحی پیمانہ ہے اور یہ (۱۲۱) گز مربع کا ہوتا ہے ایکڑ میں گنٹہ (۴) دفعہ داخل ہوتا ہے۔

نتن

(۱۹۴) حیدر آباد کا سطحی پیمانہ ہے (۹) بیگہ کا ایک نتن ہوتا ہے یا (۳۲۴۰۰) گز کا یہ نتن فی زمانہ حیدر آباد میں مربع ہے۔ خافخانی نے لکھا ہے کہ (۸) بیگہ کا ایک نتن اور دس نتن کا ایک آوت صوبہ برار میں ہوتا ہے لیکن قلم و حیدر آباد میں یہ مربع نہیں ہے۔ اور نیز خافخانی نے لکھا ہے کہ دکن میں چار بیگہ کا ایک پرتن اور (۲۰) پرتن کا ایک آوت ہوتا ہے، اس کا رواج بھی اس وقت قلم و حیدر آباد میں نہیں ہے۔

ناگر

(۱۹۵) قلم و حیدر آباد کا یہ بھی ایک سطحی پیمانہ ہے (۱۸) بیگہ کا ایک ناگر ہوتا ہے جس کے (۶۴۸۰۰) گز مربع ہوتے ہیں۔

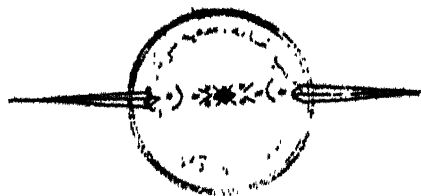
چار اور

(۱۹۶) حیدر آباد میں یہ بھی ایک سطحی پیمانہ ہے (۱۲۰) میگہ کا ایک چار اور ہوتا ہے جس کے (۴۳۲۰۰۰) گز مربع ہوتے ہیں۔

اب میں اس بحث کو اس اعتراض کے ساتھ ختم کرتا ہوں کہ جیسا چاہتے ہیں تبھی یہ کام پورا نہ ہو سکا لیکن مجھے ناچیز کے لیے یہ فخر کیا کم ہے کہ اس شکل کا خاکہ میرے قلم نے کینچنچا ہوا ہے اب جہاں کہیں اس میں خال و خط اور زیب و زینت کی ضرورت ہوگی اس کو میرے اولو العزم معاصرین پورا کر لیں گے۔

هذا ما اتفقوا عليه في اواخر شهر جمادى الثانية سنة الف وثلثمائة
واثنتي عشرة من الهجرة النبوية على صاحبها الف تحية - وانا العبد الضعيف
المتوكل على الفرد الصمد غلام محمد لهندى لحيد رآبادى
غفر الله له

بالتفصيل



ردیف	نام سیانہ	تبرکات و تائیدات	طولی و عرضی	مقدار	نقطہ	صفیہ	کیفیت
				الف			
۱	اُنگل	اہل اسلام	طولی	۴ بجو	۳۳	۲۰	ہندوؤں کے نزدیک جو سحر
۲	اُنگل	قدما کی ہندو	"	۸ بجو	۹۹	۸۹	مراؤ پوسٹ کنندہ جو ہے۔
۳	اصح	اہل عرب	"	۴ بجو	۳۳	۲۰	اہل عرب اُنگل کو اصح کہتے ہیں
۴	ایچ	انگریزی	طولی	۳ بجو	۱۰۹	۹۸	(۳) بجو طول میں رکھ کر جوڑے جائیں اور منہ پوسٹ ہوں۔
۵	اندازہ	اہل عرب	"	۰	۳۵	۲۳	جزیرہ عرب میں قرآن شریعی (۷۲) انگشتی کو فقط قرآن سے تعبیر کرتے ہیں باقی اور تمام گز و نکو جو دہان مہج ہیں یا موسم حج میں غیر ملکی

ردیف	نام چنانہ	تاریخ تصنیف	مقدار	بیمار	کیفیت
۷	انسان	اہل ہند	سطحی	پتوانہ کا بیہوش	تاجرانہ ساتھ لائے ہیں اور ایام جمع میں انکسور واج دینے میں اہل مکہ انکاوا غلازہ کرتے ہیں۔
۸	آوت	"	"	(۸۰ بیگہ)	"
۹	ایل	انگریزی	طولی	۵ کوارٹر	۹۹
۱۰	ایل	فرانسیسی	"	۶ کوارٹر	"
۱۱	ایک	انگریزی	سطحی	۳۸۳۰ مربع گز	۱۰۰
۱۲	آر	فرانسیسی	سطحی	(۱۰۰) متر مربع	۱۱۸
۱۳	استادہ	کلڈانی	طولی	۶ پلٹھن	۱۲۲
۱۴	استادہ اولینیہ	مصر	"	۶۰۰ گز مصری قدیم	۱۳۴

بجہ	نام سپانہ	ترکھا تہہ	طولی یا سطحی	مقدار	بجہ	کیفیت
۱۳	اورور	مصر	سطحی	(۲۱۳۴) مربع متر	۱۴۹	یہ مصر کا بیگہ ہے۔
۱۵	اودہ گزہ	حیدرآباد دکن	طولی	(۱۸) انچ	۱۸۶	
				ب		
۱۶	برید	اہل عرب	طولی	۴ فرسنگ	۴۱	۲۹
۱۷	بدست	قارس	=	انگشت خمسے	۴۴	۳۰
				نزد انگشت تک		
				کی مسافت۔		
۱۸	باشت	اہل ہند	=	"	۴۴	"
۱۹	باع	اہل اسلام	=	۴ گز شرعی	۴۸	۳۱
۲۰	بام	اہل ہند	=	۴ گز شرعی	۴۸	"
۲۱	بام	حیدرآباد دکن	سطحی	۱۸۰ مربع گز	۱۸۹	۱۵۶
۲۲	بسوہ	اہل ہند	طولی	گر کا میسوان حصہ	۵۱	۳۵
۲۳	بسوہ	"	سطحی	بیگہ کا میسوان حصہ	۷۶	۶۱
۲۴	یسوانسہ	"	"	بسوہ کا میسوان حصہ	"	"
۲۵	یسوانسی	ممالک مغربی ہند	"	۲۰ کچوانسی	۹۳	۸۴

ب۔	نام پیمانہ	طریقہ پیمائش	مقدار	پیمانہ	کیفیت
۲۶	بانس	اہل ہند	طولی	۴۰ گز	۵۳
۲۷	بانس	مالک بنی ہند	طولی	۳۰ گز الٹی	۸۳
۲۸	بیگ	اہل ہند	سطحی	۳۰۰ (۳۰۰) گز مربع	۶۱ ۶۲
۲۹	بیگہ سکندری	"	"	۳۰۰ (۳۰۰) مکس گز سکندری	۶۶
لائس صاحب کی تحقیقات کے بموجب بیگہ سکندری زراعت میں (۲۲۰۰) گز سکندری کا اور باغاست میں (۵۵۰۰) گز سکندری کا ہے					
۳۰	بیگہ باری	اہل ہند	سطحی	۳۰۰ (۳۰۰) مکس گز باری	۴۷
۳۱	بیگہ الٹی	"	"	۳۰۰ (۳۰۰) مکس گز الٹی	۸۲
۳۲	بیگہ انعام داران	"	"	۵۴۰ (۵۴۰) مکس گز الٹی	۸۳
۳۳	بیگہ لائس حشا	"	"	۹۳ (۹۳) گز مربع	۷۵
۳۴	بیگہ جہانگیری	"	"	۳۰۰ (۳۰۰) مکس گز جہانگیری	۸۳
۳۵	بیگہ شاہجہانی	"	"	۳۰۰ (۳۰۰) مکس گز شاہجہانی	۸۵
۳۶	بیگہ معینی	"	"	۱۲۰ (۱۲۰) مکس گز	۸۶

نمبر	نام سپانہ	پرس کا پیمانہ	طولی یا سطحی	مقدار	نمبر	کیفیت
۳۷	بیگہ خرد	اہل ہند	سطحی	(۱۲۰۰) مکسرگز	۸۶	۷۹
۳۸	بیگہ دفتری	"	"	(۳۶۰۰) مکسرگز	۸۷	۸۰
۳۹	بیگہ گھٹہ	"	"	(۲۹۱۶) مکسرگز	۸۸	"
۴۰	بیگہ آلی	مالک بنی ہند	"	(۲۰) بسوانسی	۹۳	۸۲
۴۱	بیگہ (پنجاب)	پنجاب	"	(۴) کٹال	۹۵	۸۶
۴۲	بیگہ	بھٹی	سطحی	(۲۰) پنڈ	۹۷	۸۷
۴۳	بیگہ	ہندوانی	"	(۵۴۰۰) مربع گز	۱۰۲	۹۲
۴۴	بیگہ	انگریزی	"	(۲۸۴۰) گز مربع	۱۱۳	۱۰۰
۴۵	بیگہ	حیدرآبادی	"	(۳۰۰۶) مربع گز حیدرآبادی	۱۸۸	۱۵۳
۴۶	بیگہ (بنگالی)	اہل بنگال	"	۲۰ کوٹھہ	۹۱	۸۳
۴۷	بیگہ (=")	"	طولی	(۳) مشٹ	۹۰	۸۲
۴۸	بالاک	قدما ہی ہندو	"	(۸) برج	۹۹	۸۹
پ						
۲۹	پرتن	اہل ہند	سطحی	چار بیگہ	۷۷	۶۲

بالاک سنکرت میں بال
کے سرو کو کہتے ہیں۔

کیفیت	تعداد	مقدار	نوع	نام سپاہ	ردیف
تدم کو کتے ہیں	۸۳	۹۱	(۴) چھٹاک	اصل بنگال	۵۰
	=	۹۲	(۱۰۶۳۵۵) فیٹ	اٹویسہ	۵۱
	۸۵	۹۳	۲۷ پیسہ کا ایک تہم	پنجاب	۵۲
	۹۹	۱۱۲	(۵) فیٹ	انگریزی	۵۳
	۸۷	۹۷	(۲۰) کاٹھی مربع	بیمٹی	۵۴
	۹۸	۱۱۰	۵۴ گز	انگریزی	۵۵
	۱۰۰	۱۱۲	روڈو کا چالیسواں حصہ	=	۵۶
	۹۸	۱۱۰	۵۴ گز	انگریزی	۵۷
	۱۰۰	۱۱۲	روڈو کا چالیسواں حصہ	=	۵۸
	۹۹	۱۱۲	(۳) لانچ	=	۵۹
فرس کو کتے ہیں	۱۲۲	۱۳۷	۳۵ گز انگریزی	کلانی	۶۰
	۱۲۲	=	(۳۲۵۸) سیل انگریزی	کلانی	۶۱
	۱۳۷	۱۷۹	(۱۲۷۷۸۹) لانچ	فرنس	۶۲

یہ اپنی اصلی حالت پر
حیدر آباد دکن میں دستی
ہے دیکھو بزرگ کتاب ۱۵۷

لفظی ترجمہ اسکا آرتھری ہے

فرانس کو کتے ہیں

ردیف	نام پیمانہ	کس کا پیمانہ ہو	مقدار	نوع	کیفیت
۴۳	پانڈ	حیدر آبادی	سطحی	(۱۸۰) مربع گز حیدر آبادی	۱۸۹ ۱۵۶
ت					
۴۳	تسو	اہل ہند	طولی	گز کا چوبیس سو ان حصہ	۵۱ ۳۵۰
۴۵	تسوان	"	سطحی	بسوانسہ کا بیس سو ان حصہ	۷۶ ۶۱
۴۶	تپوان	"	"	تسوانسہ کا بیس سو ان حصہ	" "
۴۷	تت	قدما ہی ہندو	طولی	انگوٹھے سے چھوٹی	۱۰۱ ۹۰
				انگلی تک کی فٹ	
۴۸	تال	"	"	انگوٹھ سے انگشت سطحی	" "
				تک کی مسافت	
ط					
۴۹	ٹوئیس	فرانس	طولی	(۷۲۷۷) انچ	۱۷۷ ۱۷۷
ج					
۷۰	جوز	اہل اسلام	طولی	(۶) بال خجری دوم کے	۳۲ ۲۰
				اہل ہند کو نزدیک جبکہ حصہ دوم کو جو کہ تیرہین صفحہ ۳۶ اور اہل انگلند اور اہل بنگال کو نزدیک ۳ جوا کا ایک انگل ہوتا ہے	

ردیف	نام پیمانہ	طریقہ	مقدار	بیمہ	کیفیت
۷۱	جو	قدما ہی ہندو	طولی (۸) ٹروک	۸۹	۹۹
۷۲	جو جن	اہل بنگال =	۴ کروڑ	۸۲	۹۰
۷۳	جوژن	قدما ہی ہندو =	۸ کروڑ	۹۰	۱۰۰
۷۴	جریب	اہل اسلام	طولی (۳۶۰۰) مکسرگز	۳۳	۵۰
۷۵	جریب	=	طولی (۶۰) گرو طولی	۵۲	۶۳
۷۶	جریب	مالک بنہ =	(۲۰) یانس (مالک بنہ)	۸۳	۹۲
۷۷	جریب (پنجابی)	پنجاب =	۱۰ کرم	۸۵	۹۳
۷۸	جریب انگریزی	انگریزی	طولی (۲۲) گرو انگریزی	۹۸	۱۱۱
بیج					
۷۹	چادر	دکن	طولی (۱۲۰) بیگہ	۲۶۲	۷۷
۸۰	چٹاک	اہل بنگال =	(۴) کاچنجا	۸۳	۹۱
۸۱	چوہر	بھٹی =	(۲۰) روکھ	۸۷	۹۷
۸۲	چد	چین	طولی (۱۲۵۰) لچ	۱۲۷	۱۷۹
ح					
۸۳	حبہ	اہل ہند	طولی	۲۶	۵۲

نمبر	نام پیمانہ	کس کا پیمانہ ہو	طولی پیمانہ	مقدار	نفسہ	مقدار	کیفیت
خ							
۸۴	خطوہ	اہل عرب	طولی	ڈیڑہ گز عامہ	۲۵	۳۰	
۸۵	خام	اہل ہند	"	طسوانسکا چوبیسواں حصہ	۵۱	۳۶	
۸۶	خردل	"	"	چوکا چھٹا حصہ	۵۲	۲۸	
۸۷	خشبہ	مصر	سطحی	۱۰۰ گز مربع	۱۷۰	۱۳۰	
د							
۸۸	درعہ	عام	طولی	۲۴ - انگل	۳۴	۲۱	
۸۹	دہانو	اہل بنگال	"	(۴) ہاتھ	۹۰	۸۲	
۹۰	دہن	قدما ہی ہندو	"	"	۱۰۰	۸۹	لفظی ترجمہ اسکا قوس پر
۹۱	دہنک	"	"	"	"	"	
۹۲	دھرم تار	ہندو	"	۵ کٹہ	۱۰۲	۹۱	
۹۳	دلیسی تر	فرانسیسی	"	دسواں حصہ مشترکا	۱۲۴	۱۱۲	
۹۴	دیکھا تر	"	"	دس تر	۱۲۵	۱۱۳	
ذ							
۹۵	ذره	اہل ہند	طولی	خام کا چوبیسواں حصہ یا قطعہ کا بارہواں حصہ	۵۱ ۵۲	۳۶ ۳۷	وہ مقدار جسکے ابتدائین لفظ ذراع پر ہم نے اسکا

نام پیمانہ	کتاب یا نسخہ	طولی یا سطحی	مقدار	کیفیت
ز				
۱۰۲	زنجیر	اہل ہند	طولی	۴۰ گز
ش				
۱۰۳	ژوک	قدما ہی ہندو	طولی	۸ لیک
س				
۱۰۴	سنوئی	ملاک شربی، مناسطی	(۲۲۷۵۰۲۵) ۲۲۷۵۰	۹۳
۱۰۵	سپین	انگریزی	(۹) لچ	۱۱۲
۱۰۶	سنٹی تر	فرانسیسی	دسواں حصہ دیسی تر کا	۱۱۲
۱۰۷	سنٹیآر	"	سواں حصہ آر کا	۱۱۹
ش				
۱۰۸	شہر	عرب	طولی	انگشت مختصر سے
۱۰۹	شہر مصری	مصری	"	نصف ذراع قدیمی
۱۱۰	شعیرہ (جو)	اہل اسلام	"	۴ بال نجر کے

ردیف	نام کتاب	ترجمہ کا نام	مؤلف	مقدار	تعداد	کیفیت
ط						
۱۱۱	طسوج (تہو)	اہل چند	طولی	گز کا چوبیسواں حصہ	۵۱	۳۵
۱۱۲	طسوانہ	"	"	طسوج کا چوبیسواں حصہ	۵۱	"
۱۱۳	مطاب یاری	"	"	۴۰ گز یاری	۶۳	۵۴
۱۱۴	مطاب اکبری	"	"	۵۰ گز آبی	"	"
۱۱۵	مطاب انگریزی	انگریزی	"	(۲۲) گز انگریزی	۱۱۵	۱۰۵
ع						
۱۱۶	عسلہ	مصر عرب و فرس	سطلی	(۱۰۰۰) قدم مربع	۱۷۱	۱۴۰
غ						
۱۱۷	غلوہ عربیہ	عرب اہل سلاطین	طولی	(۳۰۰) گز شرعی	۴۲	۲۹
۱۱۸	غلوہ	مصر	"	(۴۰۰) گز مصری قدیم	۱۵۹	۱۳۳
۱۱۹	غلوہ	"	"	بر حاشیہ	۱۶۰	"
۱۲۰	غلوہ	مصریہ	"	"	۱۶۱	"

درجہ ارضیہ بین (۱۱۱۱) قدم

داخل ہوتا ہے -

درجہ ارضیہ بین (۶۰۰) قدم

سہ	نام سپاہ	کس قدر فاصلہ	طولی ہے یا عرضی	مقدار	پنج	کیفیت
						داخل ہوتا ہے۔
ف						
۱۲۱	فوٹ	گریک	طولی	(۱۲۱۶) لانچ	۱۷۸	۱۳۶
۱۲۲	فوٹ	اطلی	"	" " "	۱۷۸	"
۱۲۳	فوٹ	فرانس	"	(۱۲۷۷۸۹) لانچ	۱۷۹	"
۱۲۴	فوٹ	پروش	"	(۱۲۷۳۶) لانچ	"	۱۳۷
۱۲۵	فوٹ	چین	"	(۱۳۷۱۰) لانچ	"	"
۱۲۶	فوٹ	انگریزی	"	(۱۲) لانچ	۱۰۹	۹۸
۱۲۷	فوٹ	روما	"	(۱۱۷۶۵) لانچ انگریزی	۱۳۷	۱۲۸
۱۲۸	فرسخ متوسط	مصری	"	(۵۵۸۵۰۰۰) متر	۱۵۷	۱۳۵
۱۲۹	فرسخ کبیر	"	"	(۱۱۰۸۳۳۰) متر	۱۵۹	"
۱۳۰	فرسخ فارسی	اہل فارس	"	۲۴ میل مصری	۱۷۶	۱۴۴
۱۳۱	فرسخ	اہل عرب	"	۳ میل	۴۰	۲۸
۱۳۲	فرسخ	مصری غیر	"	۳ میل ہاشمی	۱۵۶	۱۳۴
۱۳۳	فرسخ صحیح	عرب	"	" " "	"	"

ب۔	نام سپاند	تقریباً	طولی	مقدار	ب۔	کیفیت
۱۳۲	فلان	مصری	سطحی	(۲۱۳۳) مربع متر	۱۴۹	۱۲۰
۱۳۵	قتر	"	طولی	تھائی ذراع بلدی کی	۱۷۲	۱۲۱
۱۳۶	قتر	اہل عرب	"	انگشت سیابہ و ابہام کی درمیانی وسعت	۴۳	۳۰
۱۳۷	فلس	اہل ہند	طولی	خردل کا بارہواں حصہ	۵۲	۳۶
۱۳۸	فقیہہ	"	"	فلس کا چٹا حصہ	"	"
۱۳۹	فیدم	انگریزی	"	۶ فیٹ	۱۱۰	۹۸
۱۴۰	فرلانگ	"	"	(۴۰) پول	"	"
ق						
۱۴۱	قیراط	اہل اسلام	"	(۱) انگل	۳۳	۲۰
۱۴۲	قبضہ	"	"	(۲) انگل	۳۴	۲۱
۱۴۳	قدم	"	"	ہر شوق کا ساتواں حصہ	۴۶	۳۰
۱۴۴	قدم	فرعونی	"	(۴۰) انگل	۱۴۱	۵۳
۱۴۵	قدم	روما	"	(۵۸۶۲۶) انچ انگریزی	۱۴۷	۱۲۸
۱۴۶	قدم	مصری	"	(۳۰۸) متر	۱۷۲	۱۴۰

یہ اصطلاح علم فقہ کی ہے

نمبر	نام سپانہ	کتاب و تفسیر	مقدار	تقدیر	کیفیت
۱۴۷	قدم رومی	مصری	طولی	(۰.۶۳۰۸) متر	۱۴۲
۱۴۸	قدم رومانیہ	"	"	(۰.۶۲۹۹۰) متر	"
۱۴۹	قدم سویدی	بلاد سوید	"	(۰.۶۲۹۹۹) متر	"
۱۵۰	قدم باویری	بلاد باویرا	"	(۰.۶۲۹۱۸) متر	"
۱۵۱	قامت	اہل اسلام	"	۷ قدم	۴۷
۱۵۲	قامت	مصر	"	۴ قدم	۱۴۲
۱۵۳	قولاج	اہل فارس	"	۴ گز شرعی	۴۸
۱۵۴	قطمیر	اہل ہند	"	نقیقہ کا آٹھواں حصہ	۵۲
۱۵۵	قصبہ	مصر	"	(۳۶۵۵) متر	۱۴۳
۱۵۶	قصبہ رومانیہ	رومانیہ	"	(۳۶۹۴) متر	"
۱۵۷	قصبہ جاکوہ	مصری	"	(۳۶۸۸) متر	۱۴۳
۱۵۸	قصبہ الکثیر	"	"	(۳۶۴۵) متر	۱۴۴

فرانس کی عملداری میں مصر
کے اندر اسکا استعمال
جميع جهات ارضیہ و
بحرہ میں رہا۔

ردیف	نام سپانه	کتاب و شماره	مقدار	بیمه	کیفیت
۱۵۹	قصیده صغیره	مصری	طولی	۱۴۵	۱۳۷
۱۶۰	قصیده شمشیه	"	"	۱۶۶	۱۳۸
۱۶۱	قصیده قدیکه	مصر	"	۱۶۷	"
۱۶۲	قصیده دیوانه	"	"	۱۶۸	"
۱۶۳	قصیده الرزق	"	"	"	"
ک					
۱۶۴	کرده سکندری	ابن هند	طولی	۴۴	۵۵
۱۶۵	کرده بابری	"	"	۴۵	"
۱۶۶	کرده اکبری	"	"	۴۶	۵۶
۱۶۷	کرده جهانگیری	"	"	۴۷	"
۱۶۸	کرده شاهجهانی	"	"	۴۸	۵۷
۱۶۹	کرده پنجه	"	"	۴۹	۵۸
۱۷۰	کرده جریبی	"	"	"	"
۱۷۱	کرده عربی	"	"	۷۰	"
۱۷۲	کرده مالوه راجپوت	"	"	۷۱	"

نمبر	نام پیمانہ	سیاحت	مقدار	نمبر	کیفیت
۱۷۳	کرودہ گجرات	گجرات	طولی	۷۲	۵۹
۱۷۴	کرودہ گاد	"	"	"	"
۱۷۵	کرودہ بنگالہ	بنگالہ	"	۷۳	"
۱۷۶	کرودہ دہلیہ	"	"	"	"
۱۷۷	کرودہ دکن	دکن	"	۷۴	"
۱۷۸	کرودہ (حیدرآباد)	حیدرآباد	"	۱۸۷	۱۵۳
۱۷۹	کرودہ ہندوستان	ہندوستان	"	۷۵	۶۰
۱۸۰	کرودہ پنجاب	پنجاب	"	۹۴	۸۵
۱۸۱	کرودہ	قندھار	"	۱۰۰	۹۰
۱۸۲	کرودہ	اہل بنگال	"	۹۰	۸۲
۱۸۳	کاجنجا	"	سطحی	۹۱	"
۱۸۴	کوٹھہ	اہل بنگال	"	۹۲	۸۳
۱۸۵	کچھانسی	مالک خیر پور	"	۹۳	۸۴
۱۸۶	کرم	پنجاب	طولی	۹۴	۸۵
۱۸۷	کنال	پنجاب	سطحی	۹۵	"

نمبر	نام پیمانہ	تکڑا یا ٹکڑے	مقدار	نمبر	کیفیت
۱۸۸	کاٹھی	بیمبی	طولی (۹۵۳) فٹ	۹۶	۸۶
۱۸۹	کاٹھی	بکرات	۵ پاتھ	"	"
۱۹۰	کاٹھی مربع	بیمبی	سطحی (۸۸۵۳۶) مربع فٹ	۹۷	"
۱۹۱	کانی	دراس	(۶۴۰۰) مربع انگریزی گز	۹۸	۸۷
۱۹۲	کشک	قدما ہی ہندو	طولی انگلوٹو سے چوٹی انگلی	۱۰۱	۹۰
			تک کی مسافت		
۱۹۳	کرب	"	انگلوٹو سے گشت شہاد	"	"
			تک کی مسافت		
۱۹۴	کٹہ	ہندو	(۳) گز	۱۰۲	۹۱
۱۹۵	کیو بیٹ	انگریزی	(۱۸) انچ	۱۱۲	۹۹
۱۹۶	کوارٹر	"	(۲) نیل	۱۱۳	"
۱۹۷	کڑی	"	سطحی (۷) انچ (۹۲) ڈبل	۱۱۵	۱۰۰
۱۹۸	کیلیوٹر	فرانسیسی	طولی (۱۰۰۰) میٹر	۱۲۵	۱۱۳
۱۹۹	کلاٹر	اسٹریٹ	(۷۴۵۶۶) انچ	۱۷۹	۱۳۷

کپڑے ناپنے کا پیمانہ ہے

بہار	نام سپاہ	کرم و تہذیب و تمدن	مقدار	تہذیب	بہار	کیفیت
			گ			
۲۰۰	گزشرعی	اہل عرب	طولی	(۲۳) آمگن	۳۵	۲۱
۲۰۱	گزکپاس	"	"	"	"	"
۲۰۲	گز مکسر	"	"	"	"	"
۲۰۳	گز عامہ	"	"	"	"	"
۲۰۴	گز عرب	"	"	"	"	"
۲۰۵	گز غزل	"	"	"	"	"
۲۰۶	گز سحت	"	"	(۲۸) آمگن	۳۴	۲۳
۲۰۷	گز ملک	"	"	"	"	"
۲۰۸	گز کسرے	"	"	"	"	"
۲۰۹	گز زیادہ	"	"	"	"	۲۴
۲۱۰	گز ہاشمی	"	"	(۳۲) آمگن	۳۷	"
۲۱۱	گز عتیق	"	"	"	"	۲۵
۲۱۲	گز ہنداسہ	"	"	"	"	"
۲۱۳	گز عمل	"	"	"	"	"

نمبر	نام سپاہ	طولی	مقدار	بیمہ	کیفیت
۲۱۳	گزنہ	اہل مصر و عتقہ	طولی (۳۲) انگل	۳۷	۲۵
۲۱۵	گزنہ سکندری	اہل ہند	"	۵۵	۴۰
۲۱۶	گزنہ باری	"	(۳۶) انگل	۵۶	۴۱
۲۱۷	گزنہ شہابی	"	(۳۶) انگل	۵۷	۴۲
۲۱۸	گزنہ آبی	"	(۳۱) انگل	۵۸	۴۳
			(۳۳) انج انگریزی		
۲۱۹	گزنہ آبی	بریلی بٹ شہر	(۳۲/۵۵) انج انگریزی	"	"
۲۲۰	گزنہ آبی	بنارس گرجات	(۳۳/۶) پانچ انگریزی	"	۴۵
۲۲۱	گزنہ آبی	اوڑیسہ	(۴۱) انج انگریزی	۵۸	"
		شاہ بہرائہ			
		اولیاد قس			
		کے مزار			
		منقوش ہو			

یہ اہلی طولی ہر گزنہ آبی کا

ردیف	نام و پیمانہ	تعداد	کیفیت
۲۲۲	گزنہ آکسی	۹۲	۸۳
۲۲۳	گزنہ جانیگی	۴۰	۴۸
۲۲۴	گزنہ شاپینی	۴۱	۵۰
۲۲۵	گزنہ بادشاہی	"	"
۲۲۶	گزنہ رسمی	۴۲	۵۳
۲۲۷	گزنہ انگریزی	۱۰۹	۹۸
۲۲۸	گزنہ فریسی	(۳۹۶۷۰۷۹) انج	۱۱۴
۲۲۹	گزنہ بابل سیرت	(۳۱) انگل	۱۳۸
۲۳۰	گزنہ دوسلر بابل	(۲۰۷۶۷) انج	۱۳۹
۲۳۱	گزنہ کلدانی	"	۱۴۰
۲۳۲	گزنہ سریانی	"	"
۲۳۳	گزنہ سلطانی	"	"
۲۳۴	گزنہ (فرعون) فرعون	(۱۸۷۲۳) انج	۱۴۱
۲۳۵	گزنہ (فرعون) (دو)	(۲۰۷۶۷) انج	۱۴۲

ب.ج.	نام سپانه	نوع و جنس	مقدار	تعداد	کیفیت
۲۳۴	گروه طبعی	مصری	طولی	(۲۳۲) انگل	۱۲۴ ۱۲۴
۲۳۵	گروه مصری قدیم	مصری	"	"	" "
۲۳۸	گروه شاهی	"	"	(۲۸) انگل	۱۲۴ ۱۲۵
۲۳۹	گروه بلدی	"	"	(۵۸۲۴) متر	" ۱۲۴
۲۴۰	گروه رمی	اهل مصر	"	(۲۳۳۳) متر	۱۲۸ ۱۲۴
۲۴۱	گروه رومانیه	"	"	"	" "
۲۴۲	گروه هندسه	مصری	"	(۳۲) انگل	" ۱۲۸
۲۴۳	گروه معمار	"	"	(۴۰) انگل	۱۲۹ ۱۲۹
۲۴۴	گروه تقیالرحمن	"	"	(۵۳۹) متر	" ۱۵۰
۲۴۵	گروه نیل	"	"	"	" "
۲۴۶	گروه مونیو	مصر	"	(۵۱۹۴) متر	۱۳۱ ۱۵۱
۲۴۷	گروه اسود	"	"	"	" "
۲۴۸	گروه اسلام پونی	"	"	برحاشیه	۱۳۲ ۱۵۲
۲۴۹	گروه عزانی (دول) عیانی	"	"	(۲۸) انگل	۱۳۲ ۱۴۳

یه گروهی عبلدی بر یک تنائی
اسکی او زمین سیلتر پڑا چه

نام پیمانہ	کسی پیمانہ پر	طولی پیمانہ	مقدار	پیمانہ	کیفیت
۲۵۰ گز عربانی (دوم)	عبرانی	طولی	(۲۴۶۷) اینچ	۱۶۳	۱۳۲
۲۵۱ گز عربانی (سوم)	"	"	(۲۰۶۷۷) اینچ	"	"
۲۵۲ گز عربانی (چہارم)	"	"	(۱۸۶۲۳) اینچ	"	"
۲۵۳ گز رابنسل	"	"	(۲۱۶۸۵) اینچ	"	"
<p>پروفیسر رابن نے اسکو ثابت کیا ہے اس لیے اسکا نام رابنسل کیو بٹ مشہور ہے۔</p>					
۲۵۴ گز مقدس	"	"	"	"	"
<p>تصانیف اہل عرب میں ذراع المقدس سے یہی مراد ہے۔</p>					
۲۵۵ گز فارسی	اہل فارس	"	(۳۲) انگل	۱۷۵	۱۳۳
۲۵۶ گز توریت	اہل تورات	"	(۲۴) انگل	۱۷۷	۱۳۴
۲۵۷ گز انجیل	اہل انجیل	"	"	"	"
۲۵۸ گز حیدر آبادی	حیدر آبادی	"	(۴۸) انگل	۱۸۳	۱۵۰
۲۵۹ گنتہ	"	سطحی	(۲۱) مربع گز حیدر آبادی	۱۹۳	۱۵۷

نمبر	نام سپاہ	تعداد	مقدار	کیفیت
۲۶۰	رنگی	۹۸	۸۷	
۲۶۱	گوکرن	۱۰۱	۹۰	
۲۶۲	گسمان	۹۵	۸۵	
۲۶۳	گام	۲۵	۳۰	
ل				
۲۶۴	لاجی	۹۲	۸۳	
۲۶۵	لیک	۹۹	۹۸	عربی زبان میں اسکو صواب
				کتے میں اردو میں جون
				کے اٹھے
۲۶۶	لیگ	۱۱۰	۹۸	لیگ یعنی فرسخ۔
۲۶۷	لاین	۱۱۲	۹۹	
م				
۲۶۸	مٹھی	۳۳	۲۱	
۲۶۹	مشت	۹۰	۸۲	

کیفیت	نمبر	تعداد	نوع	نام پیمانہ	نمبر
	۲۶	۳۸	(۲۰۰۰) گز شری	طولی	۲۷۰ میل (شرعی)
	"	"	"	"	۲۷۱ میل (عرب)
	"	"	"	"	۲۷۲ میل (ہاشمی)
	۹۸	۱۱۰	(۸) فرلانگ	"	۲۷۳ میل (انگریزی)
	۹۹	۱۱۲	۱/۴ حصہ درجہ کے	"	۲۷۴ میل (انگریزی)
	۱۲۸	۱۳۷	(۱۰۰۰) قدم رومانیہ	"	۲۷۵ میل (روما)
	۱۳۳	۱۵۳	(۲۰۰۰) گز	"	۲۷۶ میل (مصری)
	۱۳۳	۱۵۳	(۲۰۰۰) گز قدم	"	۲۷۷ میل (مصری)
	۱۳۳	۱۷۳	(۶) غلوہ مصریہ	"	۲۷۸ میل (عبری)
	۲۸	۳۹	(۱۷) میل	"	۲۷۹ حصہ
	"	"	"	"	۲۸۰ منزل
	۸۳	۹۳	سودی کا بیوان حصہ	مالک بنی سطلی	۲۸۱ منوانسی
	۸۵	۹۵	(۲۰) مربع کرم	"	۲۸۲ حبلہ
	۸۷	۹۸	چوبیسوان حصہ کافی بنی	"	۲۸۳ مونی
			(۶۳۰۰) مربع انگریزی گز		

ب۔	نام پانہ	دور پیمانی	مقدار	بہا	کیفیت
۲۸۳	شتر	فرانسیسی	طولی	۱۲۰	ایک جزو سے بنی ہوئی دس بلین اجڑا سکے جو ربع دائرہ نصف النہار میں ہوتے ہیں یا = (۳۹۱۳۷۰۷۹) انچ انگریزی۔
۲۸۵	میلیمٹر	=	=	۱۲۳	ہزار وان حصہ شتر کا یا (۲۰۰۳۹۳۰۰) انچ انگریزی
۲۸۶	میر یا شتر	=	=	۱۲۵	(۱۰۰۰۰) شتر
ن					
۲۸۷	نقیر	اہل ہند	طولی	۵۲	فتیلہ کا چٹا حصہ
۲۸۸	نقن	=	سطحی	۷۲	(۸) بیگہ
				=	(۹) بیگہ

نمبر	نام پیمانہ	کدو پیمانہ	طولی پیمانہ	مقدار	بجہ	کیفیت
۲۸۹	گل	قدما پیمانہ	طولی	(۴۰) دہن	۱۰۰	۹۰
۲۹۰	نیل	انگریزی	=	۱/۲ انچ	۱۱۳	۹۹
۲۹۱	نقن	حیدر آباد	سطحی	(۹) بیگہ حیدر آبادی	۱۹۴	۱۵۷
۲۹۲	ناگر	=	=	(۱۸) بیگہ	۱۹۵	=
و						
۲۹۳	وجب	اہل عرب	طولی	انگشت خنصر سے	۲۴	۳۰
				نر انگشت تک کی فٹا		
۲۹۴	دقت	بھٹی	=	(۹) انچ	۹۶	۸۶
۲۹۵	ورشاک	روس	=	(۲۸) انچ	۱۷۹	۱۴۷
د						
۲۹۶	ہیبا	اہل اسلام	=	ذریعہ کا آٹھواں حصہ	۵۲	۳۶
۲۹۷	ہیمہ	=	=	ہیبا کا دوسرا حصہ	=	=
۲۹۸	ہاتھ	اہل بنگالہ	=	(۲) بیگمت	۹۰	۸۶

کیفیت	تعداد	نام پائے
۸۹	۹۹	۲۹۹ بیت قدماں ہندو طولی
۹۸	۱۱۳	۳۰۰ ہاتھ انگریزی = (۴) اونچ
۱۲۲	۱۳۷	۳۰۱ ہاتھ کلدانی = (۲۱) اونچ انگریزی
۱۲۳	۱۴۱	۳۰۲ ہاتھ فرعونی = (۲۳) انگلی
۱۰۱	۱۱۷	۳۰۳ ہائیڈرینٹ انگریزی سطحی (۱۰۰) ایکہ
۱۱۳	۱۲۵	۳۰۴ سیکٹور متر فرانسیسی طولی (۱۰۰) متر
۱۱۹	۱۳۵	۳۰۵ کہتا سطحی (۱۰۰) آر
س		
۱۰۱	۱۱۷	۳۰۶ یارڈز لینڈ انگریزی = (۳۰) ایکہ

میں